Service Training
Neue Wäschetrockner
+ 6kg Wäschetrockner
+ Wäschetrockner
Energieklasse "B"

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Projekt Präsentation

| Ein neuer Anfang | 1 |
|---|-----|
| Stärkere Marken und Produktunterschiede | 2 |
| Frontansicht Abluft Kondensationstrockner | 3 |
| Selbst erläuternde Verbindungen auf drei Ebenen | 4-5 |
| Neuer Sockel | 6 |
| Neuer Wärmetauscher | 7 |
| Oberer und unterer Wasserbehälter | 8-9 |

Kapitel 2 Produkt Familie

| Typen | Identifikation | 1- | _! | 5 |
|-------|----------------|----|----|---|
| . ,, | | 1 | _ | |

Kapitel 3 Basis Information

| Funktionsprinzip Kondensationstrockner | 1-3 |
|--|-----|
| Ablufttrockner | 4 |

Kapitel 4 Komponente / Reparatur Instruktion

| Zeichnung Alphatronik Bedienungs- | 1 |
|---|-----|
| und Kontrollboard | |
| Zeichnung Omega Userboard / | 2 |
| Bedienungselektronik | |
| Externer Ablaufschlauch bei Kondenstrockner | 1 |
| Schalterleiste BK / VBL Omega Timer | 2 |
| Thermostate an Heizung Kondenstrockner | 3 |
| Kondensatpumpe | 4 |
| Schalter für Wasserbehälter unten | 5 |
| Lüfterrad / Antriebsriemen | 6-7 |

Kapitel 5 Service Manual

TRKP 6950/6

Kapitel 6 Gebrauchsanweisung

Kurzanleitung und Gebrauchsanweisung für TRKE 6969, TRAE 6569, AWZ 863

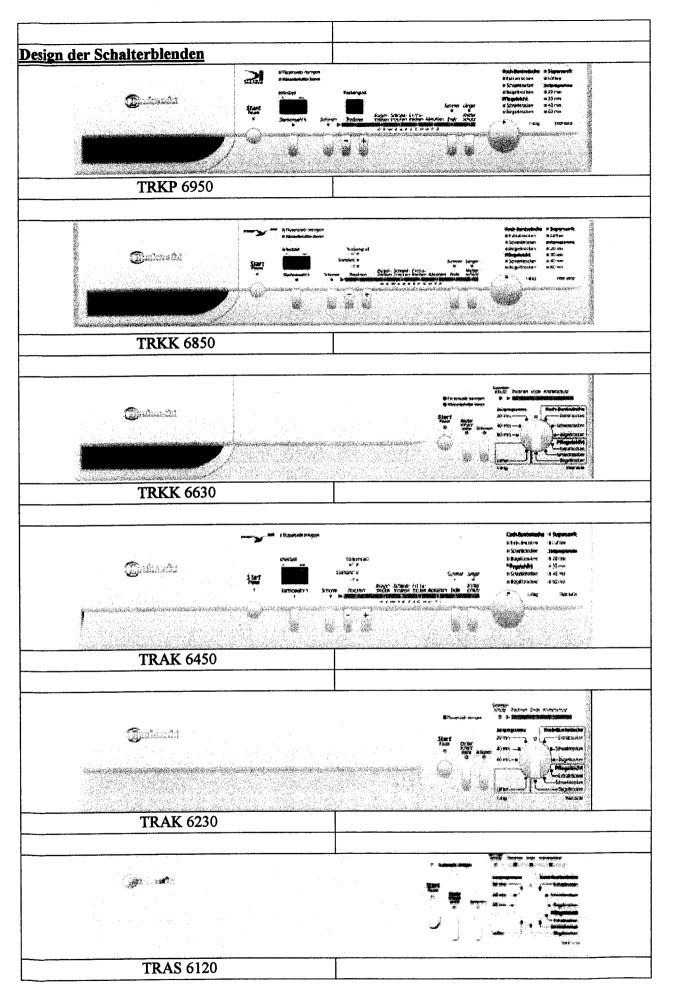
Whirlpool Europe





AI 030011

| Aktuelle Info Trocknen Nr. 1 | 13.10.04 |
|---|---|
| Betrifft: Dynamic Intelligence 6-kg Softtrommel Supersanft Programm für empfindliche T | Cextilien |
| Modelle: TRKP 6950/6, TRKK 6850/6, TRKK 66 TRAS6120/6 | 630/6, TRAK 6450/6, TRAK 6230/6, |
| Die bisherige Baureihe wurde TRKP6, TRKK6, TWaschautomaten auf 6kg Fassungsvermögen ang wurden um den Zusatz /6 ergänzt. Dieser Hinweismit 112 Liter hinweisen. Die Bauteile der neuen Sgleich geblieben. | epasst. Die bisherigen Modellbezeichnungen soll eindeutiger auf die große Schontrommel |
| 6 kg Fassungsvermögen dank großer Trommel 6 kg Beladung für alle Baumwollprogramme; bei den anderen Programmen bleibt es bei der aktuellen Beladung Technische Veränderungen: neue Programmierung der Software für 6 kg Beladung prößerer Kondenswasserbehälter | Möglichkeit eine volle 6 kg Waschmaschinenbeladung in einem |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Produktvorteile Diagonaler Luftstrom trifft schräg von oben ins Zentrum der Wäsche, Luftstrom dadurch schnelles und gleichmäßiges Trocknen Trommel auf Rollen Keine Lagerschäden, keine teuren Reparaturen, da Trommel sicher und dauerhaft auf 4 Rollen gelagert ist Trockengrad-Feineinstellung Individuelle Feinabstimmung des gewünschten Trockengrades verlängerter Vermeidung von Faltenbildung, da nach Programmende die Wäsche immer wieder aufgelockert wird (bis zu 12 Std.) Knitterschutz Ghstür Bessere Sichtkontrolle Einfachste Handhabung Sockel mit integrierter Schublade bessere Ergonomie, leichteres Beund Entladen passend für Waschmaschine und Trockner

Produktvergleich Trocknen STIFTUNG WARENTEST Einziger Trockner im Test mit einem "Sehr Gut" in der Beurteilung: **GUT** Gleichmäßigkeit der Trocknung Bauknecht TRKK 6850 Im Test: 7 Kondensationstrockner "Sehr Gut" in der Beurteilung: Qualitätsurteil: 5 gut, 2 befriedigend Kondensationswirkung "Der Beste von allen in puncto gleichmässiges Trocknungsergebnis" 11/2003 www.test.de

| Technische Änderungen | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Die Geräte entsprechen im Aufbau denen der bis | herigen Trocknerserie. | | | | |
| Es begrenzt die Wäschetemperatur auf max. 5 getaktet. Die Beladungsmenge wurde auf 2,5 l | t- Programm ersetzt das bisherige Programm für Feinwäsche. e Wäschetemperatur auf max. 50°C. Dafür wird die Heizung entsprechend Beladungsmenge wurde auf 2,5 kg erhöht. uzeige wurde ebenfalls verbessert. Die Anzeige wird nicht mehr "eingefroren", | | | | |
| | | | | | |
| • C:5 1 + 2 | Respond | | | | |
| | | | | | |
| Display zeigt Restzeit in Stunden und Minuten an. | Erfolgt eine Zeitkorrektur, erlischt die Restzeit und als Hinweis für den Kunden, daß das Gerät eine neue Zeit berechnet läuft im Display ein Balken von links nach rechts. | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



TRKP 6950 D

KURZANLEITUNG Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.

| | Sehr nasse Füll- | Nasse Füll- menge | Füll- menge | | Trockenoptionen | | | Summer und Knitterschutz können nicht zusammen gewählt werden | | |
|-------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | unge Unge Trocker | fähre nzeiten nuten) | kg | Gewebe- programme & Trockenstufen | | Schonen Reduziert die Trocken- intensität (für Feinwäsche empfohlen) | Trockengrad Stellt gewünschten Trocknungs- grad ein | Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an | Knitter schutz Vermeidet das Knittern der Wäsche | Startvorwahl h. Verzögert den Beginn des Trocken- vorgangs |
| ele ele | 95' | 80' 130' | 3,0 6,0 | | Extra- trocken | Koch- Buntwäsche | Koch- Duntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche |
| Baumwolle | 80' 130' | 60' 110' | 3,0 6,0 | Koch-Buntwäsche | Schrank- trocken | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch-Buntwische | Koch- Buntwäsche |
| Ba | 60' 110' | 50' 85' | 3,0 6,0 | Max. 6 kg | Bügel- trocken | Koch-Buntwäscha | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche |
| ewebe | 25' 45' | 20′ 35′ | 1,0 2,5 | | Schrank- trocken | Pflegeleicht | - | Pflegeleicht | Pflegeleicht | Pflegeleicht |
| Mischgewebe | 20' 35' | 15' 25' | 1,0 2,5 | Pflegeleicht Max. 2,5 kg | Bügel- trocken | Pflegeleicht | - | Pflegeleicht | Pflegeleicht | Pflegeleicht |
| Feinwäsche | 30, | 20′ | 1,5 | Supersanft Max. 1,5 kg | Reduzierte Trockenintensität für Feinwäsche und mit dem Symbol [7] gekennzeichnete Wäsche. | - | ∘ Supersanft | ଷ Supersanft | ≋ Supersanft | _ |
| Lüften | _ | - | - | «Lüften | Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet. | - | _ | ⊗ Lüften | ∌Lüften | % Lüften |
| Dauer | - | - | - | % 20 min. ∴ 30 min. ∴ 40 min. ⊗ 60 min. | Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe). | | _ | % 20 min. % 30 min. % 40 min. % 60 min. | 320 min.330 min.340 min.360 min. | ଅ 20 m ଣ. % 30 m n ଅ 40 m n ୬ 60 m n. |

^{*} Testprogramme gemäß IEC 61121.



Startet den Trockenvorgang. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase. Zur Bestätigung der Auswahl drücken.



Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trochere sich im Auswahlmodus belindet. Nach Drekteen der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt.



Programm beginnt.

Varzögert den Baginn des
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Programmvahischalter auf das gewünschte Drifton
auswählen und die Zeitvorwahltaste
drücken. Mit jedem Tastendruck wird die
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeit um der Countdown zählt im 1Stundeintervallen zurück. Der Countdown
wird durch die blinkerde Zeitvorwahlanzeige
über der Taste angezeigt. Während des
Countdown draht sich die Trommen von Zeit,
zu Zeit, um die Wägere pere der
eingestellten Zeitvorwahl,
Programmwahlschalter auf "0" stellen
oder Tür öffnen.

Startvorwahl h.

Restzeit-Anzeige



Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Allenge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein.

Trockengrad



Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine Option, um die Trocknung der Wasche genaß den eigenen Anforderungen einzusstellen. Das gewünschte Programm um die Option für den gewänschten Trocknungsgrad durch Drucken der Late "itter trockenere oder der Taste ""für fauchtere Wäsche. Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Frocklungsgramm gespelchert. Bei der nachsten Anwähl des Trockenprogramm erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kann durch Drücken der Tasten 's" oder - geändert werden.

Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach Jachm Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert verden muss. Des Trockenprogramm wird automatisch unkerbrochen. Leeren Sie der Start-Pause-Taste, um der Trocken sie ein Start-Pause-Taste, um der Trocken sie us starten um mit dem Programm fontzufahren.

PROGRAMMABLAUFANZEIGE

Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

5019 407 00357

Programm-Chart

VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- 2. Wäsche auf Links drehen.
- Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden.

Sortieren der Wäsche:

A) Nach Pflegesymbolen (Am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet

Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken oder Spezialprogramm wählen Nicht trocknergeeignet



B) Nach Menge und Gewebestärke

Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von leichter Unterwäsche sondern).

C) Nach Gewebearten

Baumwolle/Leinen: Handtücher, Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen.

Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metailbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit

entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Die Anzeigeleuchte über den Tasten leuchtet auf und bestätigt, dass die Auswahl getroffen wurde.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

STARTEN & AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

 Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-Pause-Taste drücken.

Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein 12-stündiges Knitterschutzprogramm.

Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen "0".

PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockener. Die Start/Pause Anzeigeleuchte blinkt. Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken.

UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

- Den Programmwahlschalter auf "Lüften"
- Die Start/Pause-Taste drücken.
 Vor dem Öffnen der Tür mindestens
 Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.

Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.

 Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb schließen.
- 6. Flusensieb wieder vollständig einschieben.

Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- Kondenswasserbehälter entleeren.
- Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollständig einschieben.

DIREKTER WASSERABLAUF

Die 6 kg-Trockenfunktion entspricht einer Wäscheladung von 6 kg, die mit einer Drehzahl von 1000 Umin geschleudert worden ist. Wird eine Ladung von 6 kg langsamer als mit 1000 U/min geschleudert, wir empfehlen dringend, den Trockner an einen externen Drainageschlauch anzuschließen, um zu vermeiden, dass Sie den Wasserauffangbehälter während des Betriebs leeren müssen.

ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen: Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt (siehe Bedienungsanleitung)?
- Leuchten die ENDE und die Knitterschutz-Anzeigen? Der Trockenvorgang ist beendet und die Wäsche kann entnommen werden.
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

Der Trockner läuft nicht: (nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- · Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- · Ist die Trocknertür richtig geschlossen?

- · Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der T\u00fcrdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- · Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W,230/240V, E14.

KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Störungsart.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichthar, ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.



5019 407 600357



Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse

1. Auspacken und überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss gemäß der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen
- werden.

 Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden
- ausgeführt werden.
 Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- angebrachten Typenschild.
 Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- geerdet werden.
 Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
 Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.
- Das Netzkabel darf nur durch ein Original-Kabel von einem Fachmann ersetzt werden. Die Netzanschlussleitung darf nur vom Fachmann ersetzt werden.

 Nach dem Aufstellen muss der Netzstecker zugänglich sein, oder beide Phasen müssen mit einem Schalter unterbrochen werden können.

3. Installation

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: Schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt, hohe Temperaturen (über 35° C).
- Vor dem ersten Gebrauch sicherstellen, dass Kondenswasserbehälter und Wärmetauscher korrekt eingesetzt sind.
- Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende:
 Möglichst den mitgelieferten Schlauch installieren, damit das Wasser direkt in das Abwassersystem des Hauses geleitet werden kann. Auf diese Weise muss der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden, denn das Kondenswasser kann direkt in den Abfluss geleitet werden.
 Trockner nicht auf
- Trockner nicht auf hochflorigem Teppich aufstellen.
- Das Netzkabel darf nicht zwischen dem Trockner und der Wand eingeklemmt sein.

Stabilität:

Bei der Aufstellung muss der Trockner durch das Verdrehen der vier Füße waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

Einbau des Trockners

Die Arbeitsplatte abnehmen und durch den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen und den einschlägigen Normen entsprechenden Einbausatz UBS 10 ersetzen.

Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Zubehörsatz AMH 542 verwenden.

Mindestabmessungen des Gehäuses:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 600 mm



Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach <u>jedem</u> Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/ Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.

 Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

EU-Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
 - 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie.
 - 89/336/EWG EMV-Richtlinie.
 - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

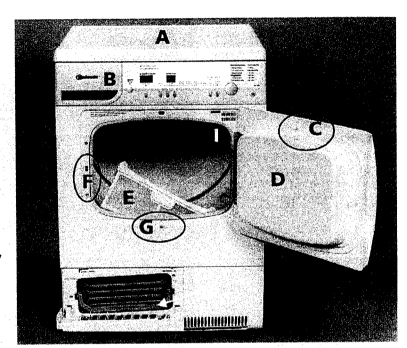


Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche.
- B. Kondenswasserbehälter.
- C. Kontaktstift.
- D. Tür:

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen. Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

- E. Flusensieb.
- F. Kindersicherung.
- G. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- H. Wärmetauscher.
- Innenbeleuchtung (falls vorhanden). Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/ Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.



Hinweis - Wartung und Reinigung

Flusensieb

Nach iedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Tür öffnen
Flusensieb nach oben
herausziehen
Flusensieb öffnen
Flusen mit einer weichen
Bürste oder mit den Fingern
entfernen
Flusensieb schließen
Flusensieb wieder
vollständig einschlieben.

Wärmetauscher

Den Verflüssider mindestens alle drei Monate reinigen (siehe Kapitel "VERFLUSSIGER").. Zur Reinigung des Wärmeaustauschers siehe entsprechendes Kapitel. Flusen an der Türdichtung und Türinnenselte mit einem feuchten Tuch abwischen.

Direkter Wasserablauf

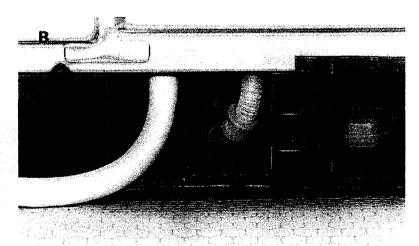
Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende

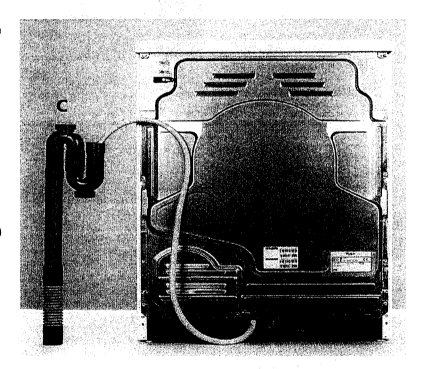
Damit der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

Hinweis: Falls der Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten ist, sollte der optionale Zubehörsatz AMH 883, der beim Händler erhältlich ist, verwendet werden.

Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- A. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- B. Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- C. Den Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.
- D. Das Schlauchende darf zur Vermeidung des Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





6



Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung

Wechseln des Türanschlags

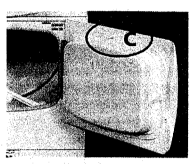
- A. Netzstecker ziehen.
- B. Tür öffnen.
- C. Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Gabelschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- D. Die beiden Schrauben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- E. Entfernen der
 Türverriegelung:
 Die beiden Schrauben
 oberhalb und unterhalb der
 Türverriegelung
 herausdrehen.
 Türverriegelung unten
 anheben, ca. 1,5 cm nach
 oben schieben und
 herausnehmen.
- F. Tür drehen:
- G. Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- H. Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite der Scharnierbefestigung einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.
- Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- J. Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.
- K. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.

Kindersicherung

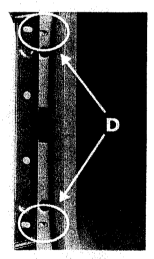
Verwendung der Kindersicherung

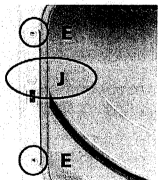
- 1. Tür öffnen.
- Mit einer Münze oder einem Schraubendreher die Kunststoffschraube (J) im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden. Schlitz horizontal Tür kann verriegelt werden.









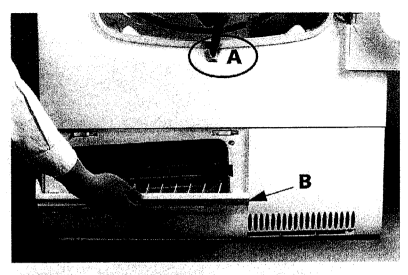
Wärmetauscher

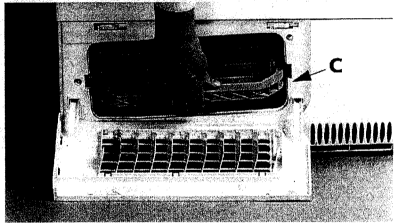
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

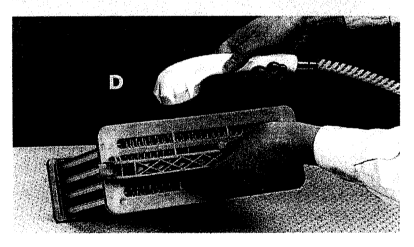
Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

- A. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- **B.** Die Wärmetauscherklappe springt auf.
- C. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- D. Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen. Drehen, um alle Seiten zu reinigen.
- E. Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauscher abwischen.
- F. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- G. Den Verflüssiger wieder in seinem Gehäuse installieren (TOP oder HAUT Markierungen nach oben) und Griff drücken.
- H. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.







8

Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst

Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Siehe Bedienungsanleitung)
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

Der Trockner läuft nicht:

(Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen-Taste gedrückt?

Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- · Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.



9

W-SFTS Michael Näther

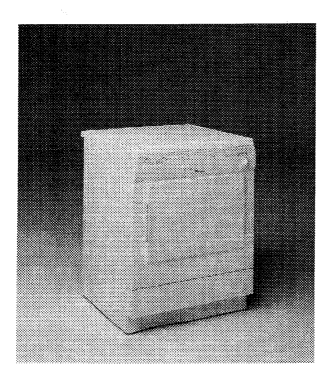
Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind. Änderungen vorbehalten.

© Copyright Bauknecht Hausgeräte GmbH Werkskundendienst Deutschland

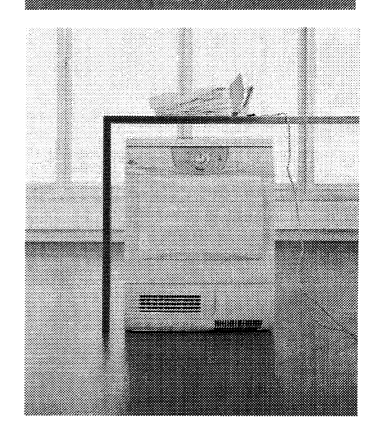
Kapitel 1

Projekt Präsentation

GESTERN

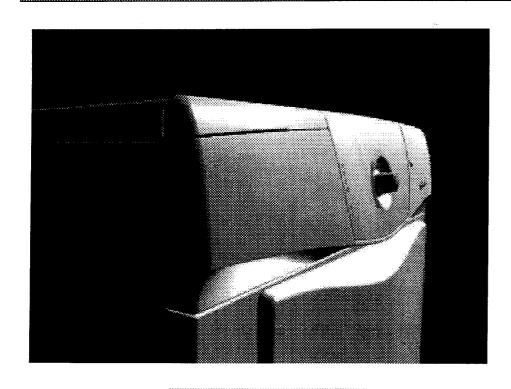


HEUM

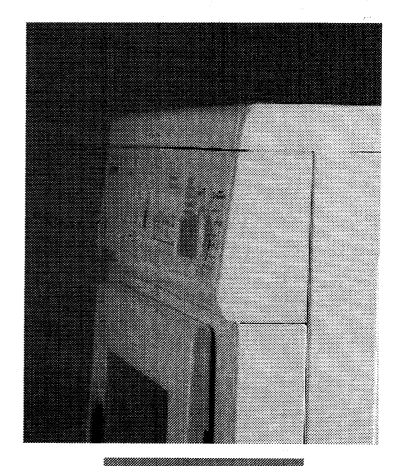


Ein neuer Anfang

Stärkere Marken- und Produktunterschiede

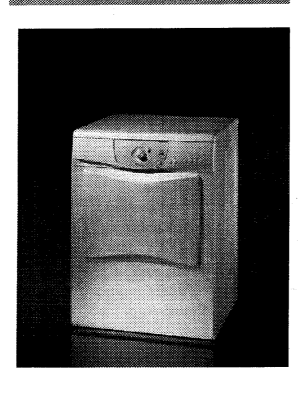


WHIRLPOOL

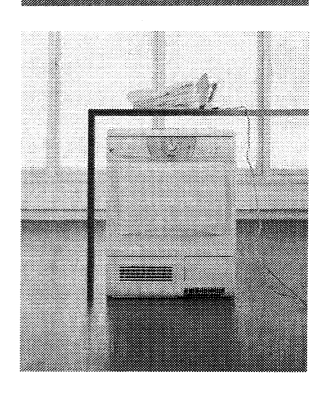


BAUKNECHT

Abliff



Kondensal



Selbsterläuternde Verbindungen auf drei Ebenen

Boardi

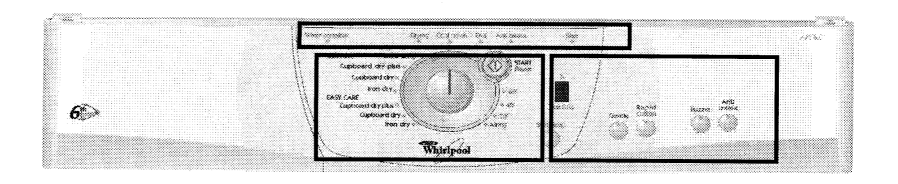
- Programmeinstellung
- Starttaste

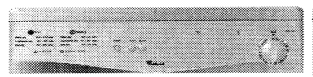
Ebene 2

- StartVortvani
- Schoneniasie
- Summeraste

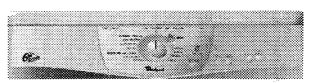
BOENES

- Programmablaufanzeige
- Storanzeigen









Zaucanella:

- Traditionales
 Schalterleisten Layout
- Zeitwahl
- Optionen: max 2
 Auswahlen zwischen
- Summer
- Rapid

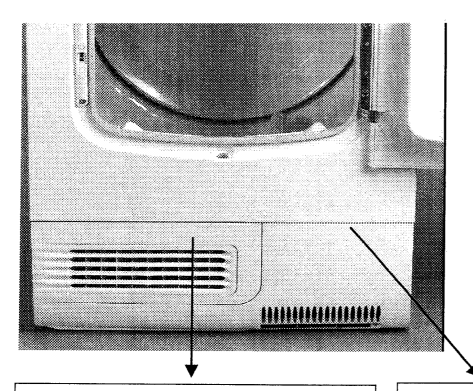
ELEKTRONIC 6th Sense

- o 6th Sense
- Programmwähler Feedback:
- von 1 bis 4 Trocknungsablaufe
- Options, max 4
 Auswahlen zwischen
- Schonen Summer
- Schonen Rapid
- Knitterschuiz
- Summer

ELEKTRONIC 6th Sense Startvorwahl

- o Sin Sense
- Programmwähler
- Startvorwahl
- Reedback
- Startvorwahl (digital Display)
- 4 Trocknungsabläufe
- LED für Optionstasten
- nenoigo •
- Schonen
- Rapid
- Knitterschutz
- Summer

Neuer Sockel



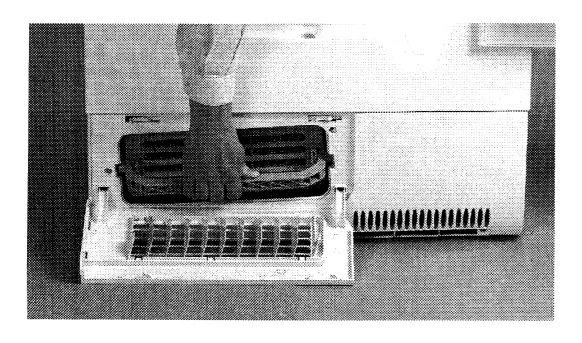
Wärmetauscher Klappe

Die warme Luft strömt diagonal aus

Sockel

Raumluft wird angesaugt

Neuer Wärmetauscher



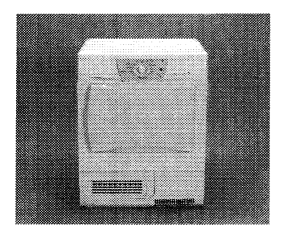
Den Wärmetauscher gibt es:

Mit 3 Rippen für kleine Heizleistung

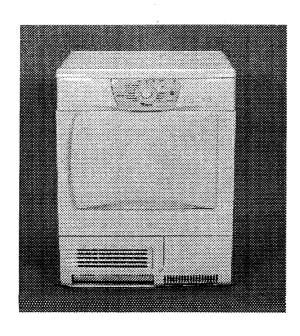
Mit 4 Rippen Für 2800W Heizleistung



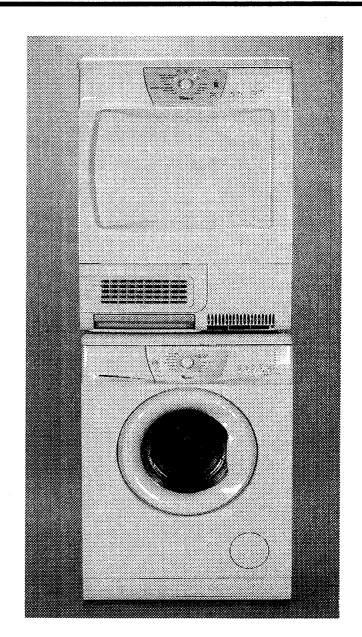




Gerät mit oberem Wasserbehälter



Gerät mit unterem Wasserbehälter



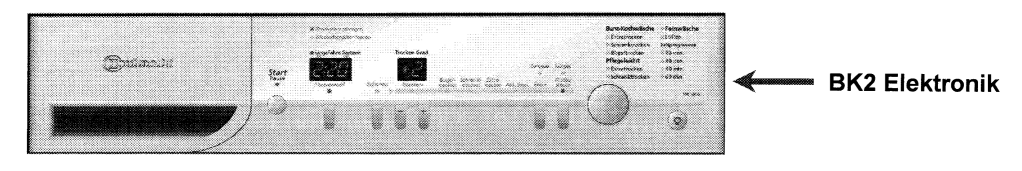
Kapitel 2

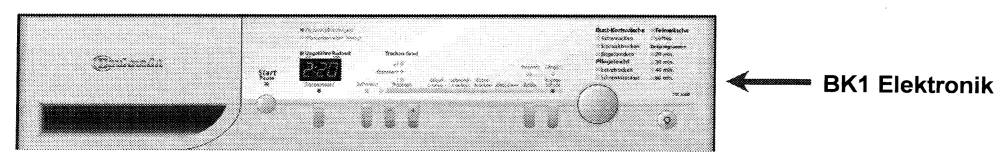
Produkt Range / Familie

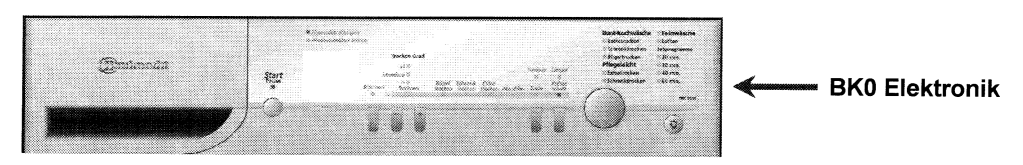
Bauknecht Range/Familie 2001

Ablufttrockner Kondensationstrockner TS, C **BKO BKO** BK1 BK₁ BK₂ BK₂

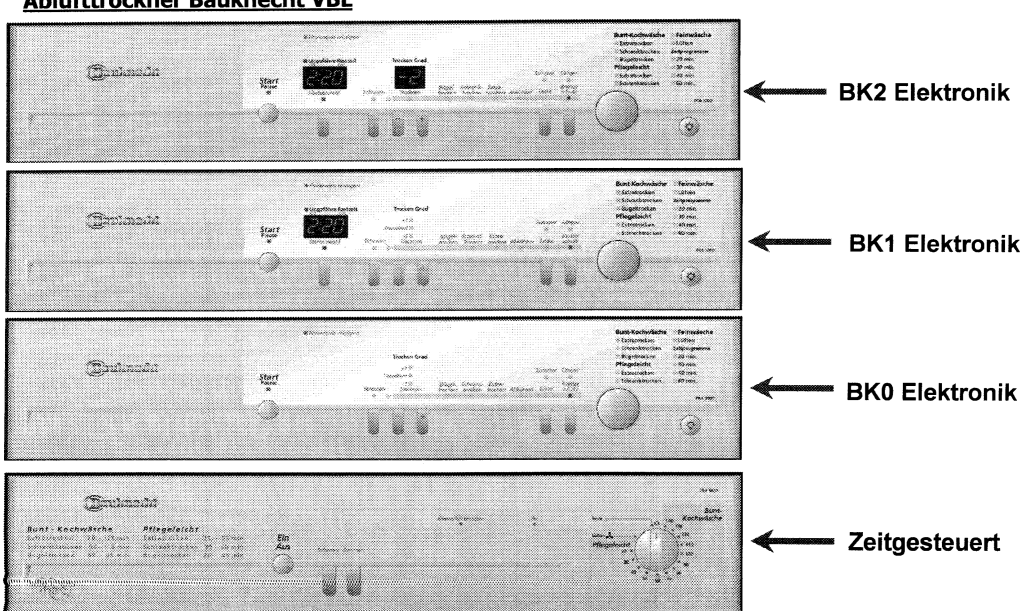
Kondensationstrockner Bauknecht VBL



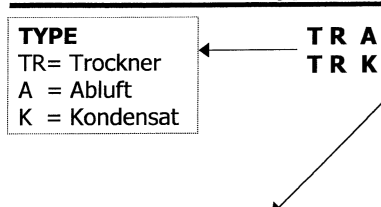




Ablufttrockner Bauknecht VBL



Spezialnummer



P = BK2 Timer (Glastür mit verchromten Türrahmen)

E = Elite BK2 Timer (Glastür mit weißen Türrahmen)

K = Komfort (BK1/BK0 Timers)

S = Zeitgesteuert Abluft Neue Serie

TIMER

Kondenser

9 KD EL BK2 (Omega 2)

3

0

- 8 KD EL BK1 (Omega 2)
- **7** KD EL BK0 (Omega 2)
- **6** KD Alphatronik

Abluft

- **5** AL EL BK2 (Omega 2)
- **4** AL EL BK1 (Omega 2)
- 3 AL EL BKO (Omega 2)
- 2 AL Alphatronik
- 1 AL Zeitgesteuert

Anzahl der Optionen (inkl. Start)

G =Schonen

B =Summer

RZA=Restzeit-

Anzeige

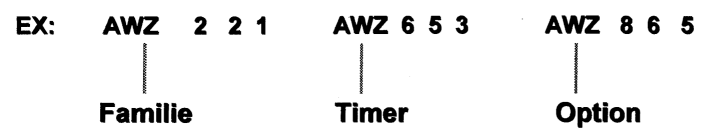
SD =Startvorwahl

AC =Knitterschutz X

Trommellicht

Max. 6 Optionen

Typenübersicht: Whirlpool VBL / Scirocco

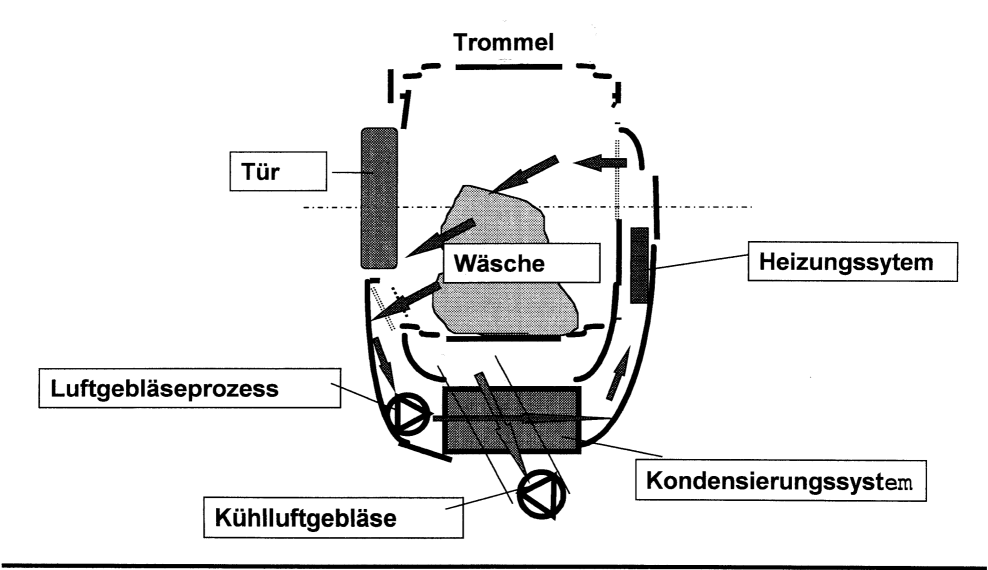


| Familie 2 Ablufttrockner Range/Familie 0 | | | |
|---|-----|---------------|---------------------------------|
| 6 Kondensationstrockner, Wasserbehälter unter | 1 | | |
| 8 Kondensationstrockner, Wasserbehälter oben | _ | Option | |
| TIMER NEU 9 TRK Omega 2 | . 0 | Feinwäsche | |
| NEU 8 TRK ALPHATRONIK | 1 | G, B | G = Feinwäsche |
| NEU 7 TRA Omega 2 | 2 | G, R | B = Summer |
| 6 TRK Omega Elektronik (nicht SD) | 3 | G, R, B | R = Reversierer AC = Schonen |
| 5 TRK Zeitgesteuert Reversierung | 4 | G, R, B, AC | |
| NEU 4 TRA ALPHATRONIK | 5 | G, R, B, AC, | SD |
| 3 TRA Omega Electronik (nicht SD) | 6 | G, B, SD | |
| 2 TRA Zeitgesteuert Reversierung | 7 | G;R;B;SD | |
| 1 TRA Zeitgesteuert Trom. eine Drehrichtung | 8 | G:R:B:AC:SE |):RTI |

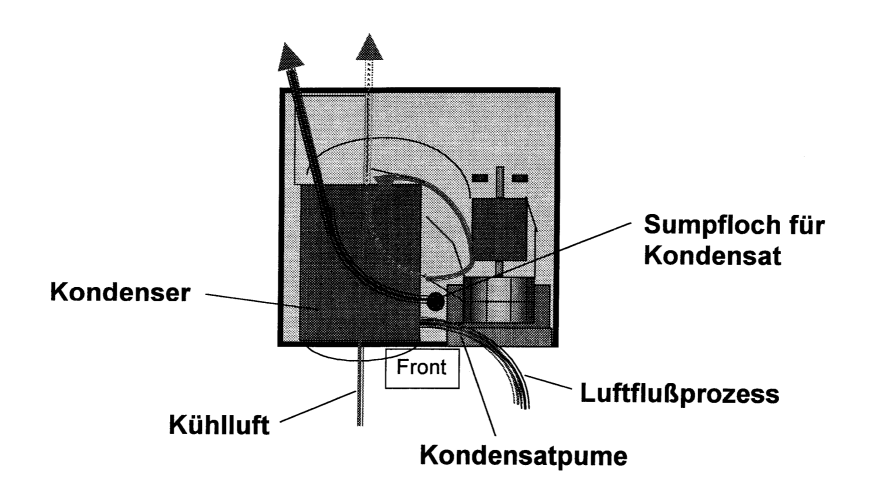
Kapitel 3

Basis Information

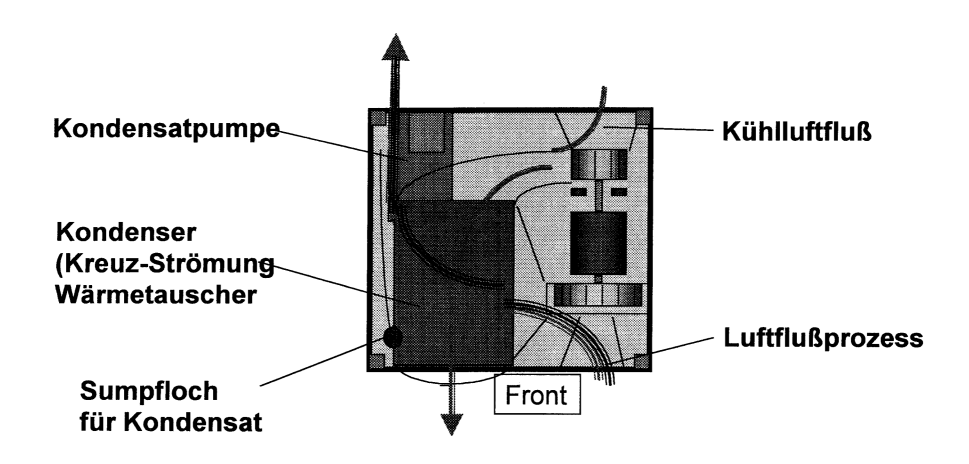
Kondenstrockner (Prinzipzeichnung)



Kondenstrockner, Sole Familie 2, Bodenkonzept

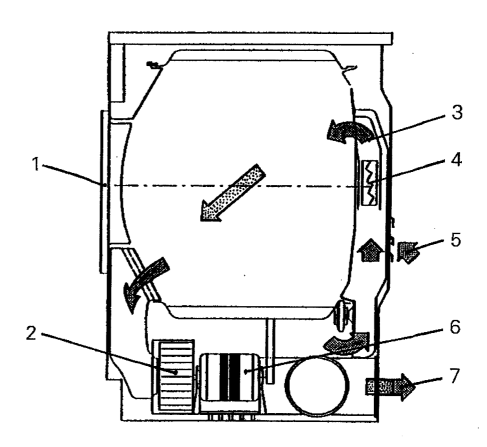


Kondenstrockner, Scirocco Bodenkonzept



Ablufttrockner, Scirocco Boden Konzept

- 1. Tür
- 2. Gebläserad
- 3. Lufteintritt, Trommel
- 4. Heizungselement
- 5. Lufteintritt, Gehäuse
- 6. Antriebssystem
- 7. Luftaustritt (hinten, links, rechts)
- 8. Familie 0 (nur hinten)

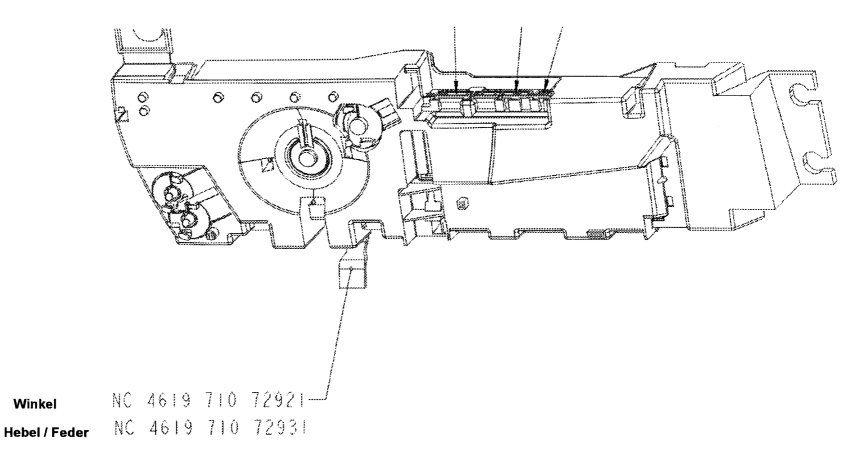


Kapitel 4

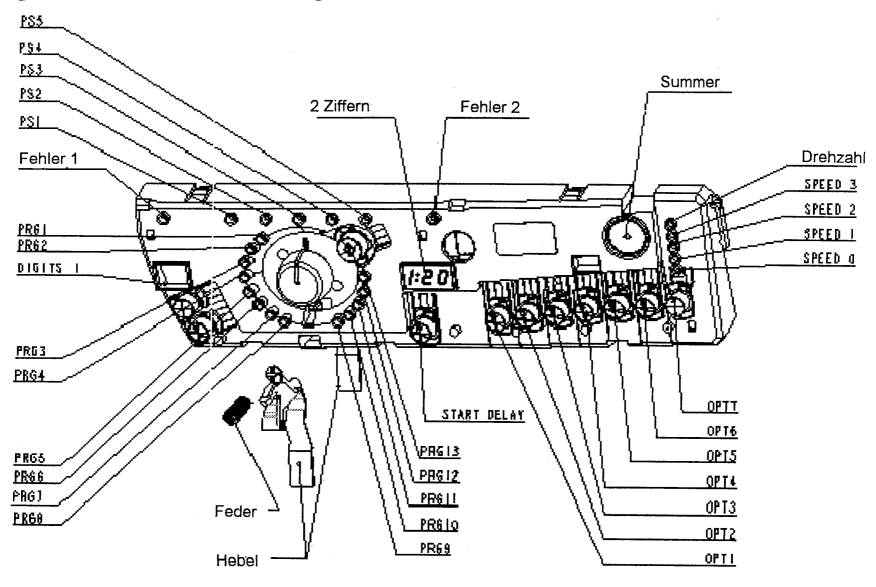
Komponente / Reparatur Instruktion

Winkel

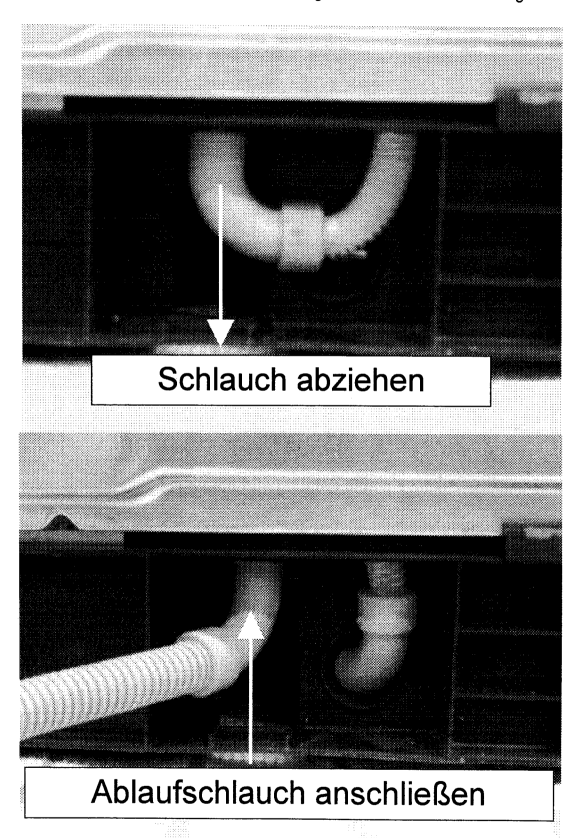
Alphatronik Bedienungs- und Kontrollboard



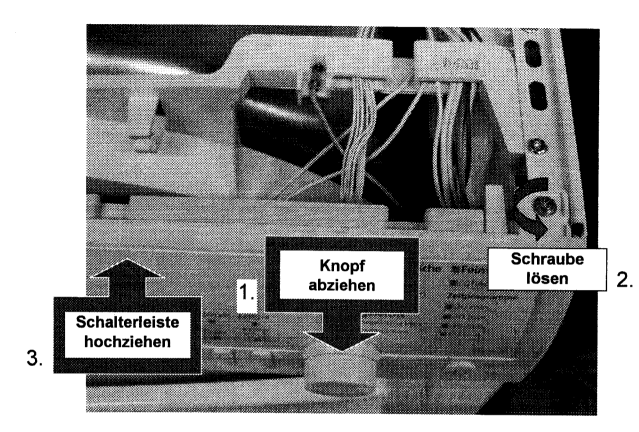
Omega User board / Bedienungselektronik

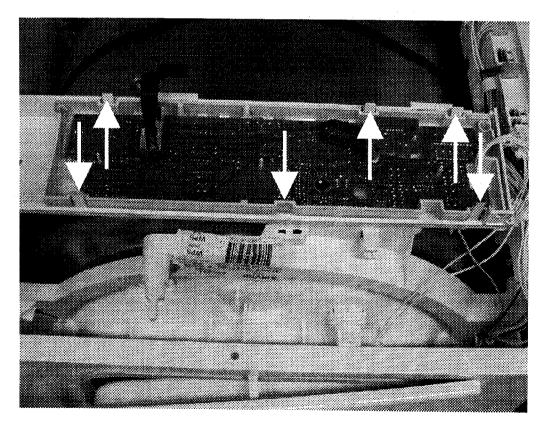


Externer Ablaufschlauch, dieses ist nur bei den Geräten mit oben liegendem Wasserbehälter möglich.

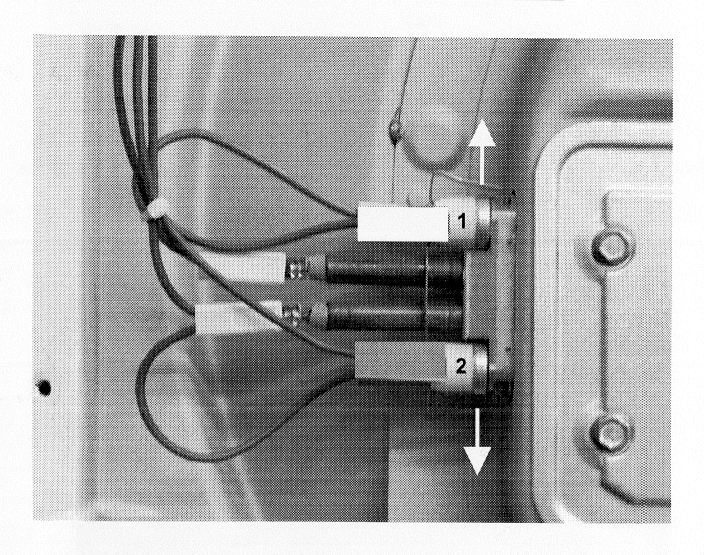


Schalterleiste, BK VBL Timer Omega



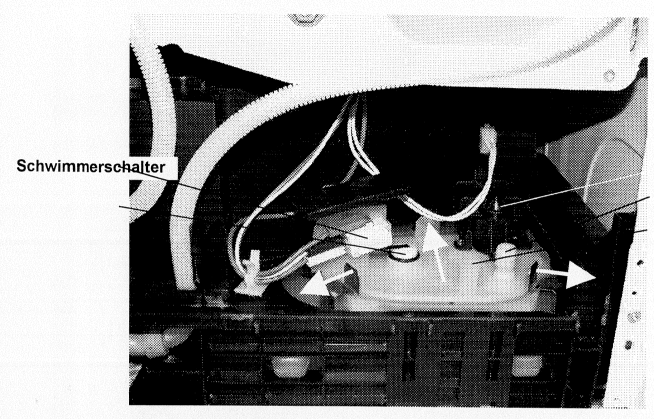


Thermostate, Thermostate dürfen nur bei Kondensationstrocknern erneuert werden!



- 1 = Sicherheitsthermostat (weißer Anschluß) 2 = Flusenthermostat (grüner Anschluß)

Pumpe,

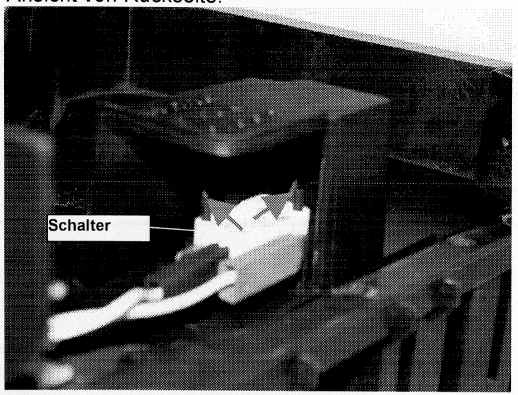


Pumpe

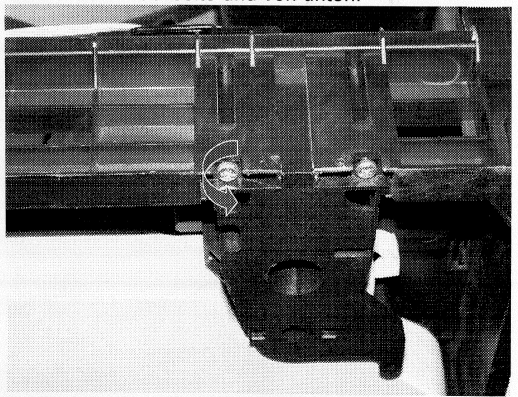


Schalter für Wasserbehälter, nur bei Geräte, bei denen der Wasserbehälter unten installiert ist.

Ansicht von Rückseite:

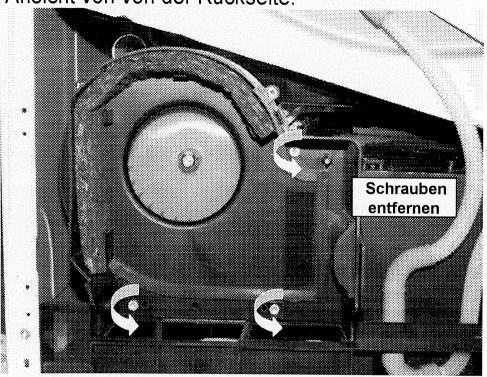


Ansicht von Rückseite und von unten:



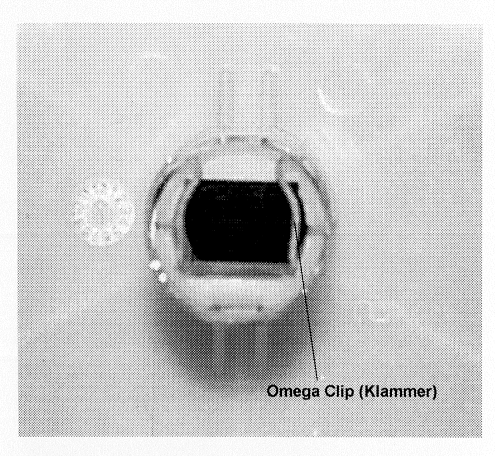
Lüfterrad, wenn der Antriebsriemen erneuert werden soll, muß vorher das Lüfterrad entfernt werden.

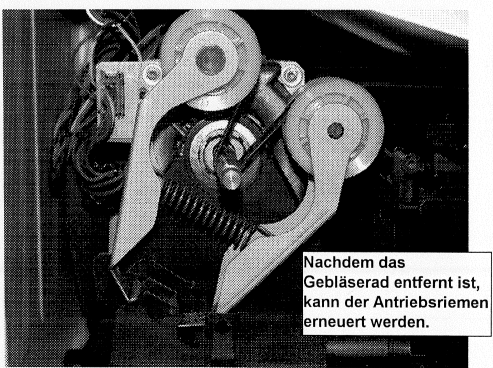
Ansicht von von der Rückseite:





Lüfterrad Clip (Klammer) und Antriebssystem





Kapitel 5

Service Manual



Service Manual

Kondensations Wäschetrockner TRKE 6969

| N | /lod | ell |
|---|------|-----|
| V | ersi | οn |

| TRKE 6969 8560 696 03000 | Seite |
|-----------------------------|--------|
| Technische Daten | 2 - 3 |
| Ersatzteilliste | 4 |
| Explosionszeichnung | 5 - 6 |
| Anschlußplan | 7 |
| Stromlaufplan | 8 |
| Text/Legende | 9 - 14 |
| Familie | OMEGA |

Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fichkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschiften vertraut sind.

Date: 01.12.2004 (Mod.02) Document-No.: 4812 713 12548

Technische Daten

| Α | bm | essi | ına | en |
|---|-------|------|------|-----|
| | JIII. | C331 | ariu | CII |

| Höhe | 85 | cm |
|--------|------|----|
| Breite | 59,5 | cm |
| Tiefe | 56 | cm |

Gewicht

| Brutto Gewicht | 42 | kg |
|----------------|----|----|
| Netto Gewicht | 40 | ka |

Umgebungstemperatur

| Zimmertemperatur max. | 35 | .C |
|-----------------------|----|----|
| Zimmertemperatur min. | 5 | .C |

Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

| max. relative | | |
|------------------|----|---|
| Luftfeuchtigkeit | 95 | % |

Elektrische Anschlüsse

| Spannung | 230 | V |
|--------------|------|----|
| Frequenz | 50 | Hz |
| Anschlußwert | 2,49 | kW |
| Absicherung | 16 | Α |

Trommeldaten

| Volumen | 112 | 1 |
|-----------------|------------|-----|
| Trommeldrehzahl | 57 ± 2 | UPM |

Luftdurchsatz

| Umluft | $180 + 10/ -30 \text{ m}^3 / \text{h}$ |
|----------|--|
| Kühlluft | $200 + 10/ -30 \text{ m}^3 / \text{h}$ |

Beladung

| Baumwolle max. | 5,0 | kg |
|-------------------|-----|----|
| Pflegeleicht max. | 2,5 | kq |

Kondenswasserentleerung

| Kondenswasserhehälter | 29 | |
|-----------------------|----|--|
| | | |

Direktanschluß an das Abwassernetz

| Direktanschluß an das A | lbwassern | etz | | |
|-------------------------|-----------------|------------|--|--|
| 1. Möglichkeit: | Handelsüblicher | | | |
| | Zulaufsch | nlauch | | |
| Innendurchmesser | 8 - 10 | mm | | |
| Schlauchlänge max. | 2,5 | m | | |
| Abpumphöhe max. | 1,0 | m | | |
| 2. Möglichkeit: | Ablaufsch | nlauch zum | | |
| | Anschluß | an Siphon | | |
| Bestell - Nr.: | 4812 530 | 28243 | | |
| Schlauchlänge | 1,5 | m | | |
| | | | | |

Elektrische Bauteile

Heizung

| Тур | Alumini | um |
|--------------------|-----------|------------|
| Nennspannung | 230 +10 |)%/ -15% V |
| Nennleistung | 2200 | W ± 5% |
| Heizungswiderstand | 21,5 - 24 | 4,6Ω |

Thermostate

Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

| Einschalttemperatur | 165 ± 10 | .C |
|---------------------|-------------|----|
| Ausschalttemperatur | 210 ± 9 | .C |
| Farbcode | Grün | |

Sicherheitsthermostat (in Luftführung) TL

| Einschalttemperatur | <-35 | .C |
|---------------------|--------------|----|
| Ausschalttemperatur | 260 ± 10 | .C |

Abluftthermostat (im Luftkanal) TH 1.1

| Einschalttemperatur | 68 ± 3 | .C |
|---------------------|------------|----|
| Ausschalttemperatur | 83 ± 3 | .C |

Elektronikmodul OMEGA

| Тур | Elektroni Max.Opt | |
|---------------------|----------------------|----|
| Nennspannung | 185 - 256 | |
| Frequenz | 47 - 63 | Hz |
| Nennströme: | | |
| Motor | ≤10 | Α |
| Heizung | ≤16 | Α |
| Trommellicht | ≤1 | Α |
| Pumpe | ≤1 | Α |
| | | |
| Umgebungstemperatur | 0 bis 85 | .C |
| Lagertemperatur | -25 bis 85 | .C |

Antriebs- und Gebläsemotor

| Тур | 1-Phase | n onmotor |
|-----------------------|---------|------------------|
| Spannung | • | %/ -15% V |
| Frequenz | 50 ± 3 | Hz |
| Anschlussleistung | 285 | W ± 7% |
| Wicklungswiderstände | | |
| Hauptwicklung (2 - 3) | 18,8 | $\Omega \pm 7\%$ |
| Hilfswicklung (3 - 4) | 18 | $\Omega \pm 7\%$ |
| Nenndrehzahl | | |
| Bei 5 kg Wäsche | | |
| und 70% Restfeuchte | 2700 | UPM |
| Betriebskondensator | 10 | μF±10% |

Technische Daten

Kondensatpumpe

1-Phasen Тур Synchronmotor IMS 30.95635... 220-240 +10%/ -15%V Spannung 50 Hz ± 5% Frequenz $\Omega \pm 10\%$ 450 Widerstand (25 °C) 53 mA ± 10% Nennstrom Strom bei blockierter $mA \pm 10\%$ 140 Pumpe

 14 ± 2

3000

W

UPM

 2.6 ± 1.1 I/min

Mikroschalter (Pumpe)

Anschlußleistung

Förderleistung

Drehzahl

Typ Cherrry D459
Spannung 230 +10%/ -15%V
Frequenz 50/60 Hz
Strombelastbarkeit 16 A

Funkentstörfilter

Typ ISKRA KPB 7325 Spannung max. 275 V Nennkapazität 100 nF X1+ 2x22 nFY2 + 1MΩ

Oder

Funkentstörfilter

Typ Eichhoff BV16.250/119 Spannung max. 250 V Nennkapazität 100 nF X1+ 2x15 nFY2 + $1M\Omega$

Start/Türschalter

Startschalter (SST)

Nennspannung 230 +10%/ -15%V Strombelastbarkeit 16 A

Türschalter (SD)

Nennspannung 230 +10%/ -15%V Strombelastbarkeit 16 A

Summer

Typ Eichhoff E 2778

Nennspannung 230 +10%/ -15%V

Wicklungswiderstand 7 $k\Omega \pm 15\%$

Anzeigemodul

Anzahl LEDs

26 + 2 Anzeigen

Tasten:

Start/PauseStartvorwahlSchonenTrockengradSummerKnitterschutz

- Trommelbeleuchtung

Programmwahlschalter

12 Positionen mit integriertem EIN/AUS

(stand-by)

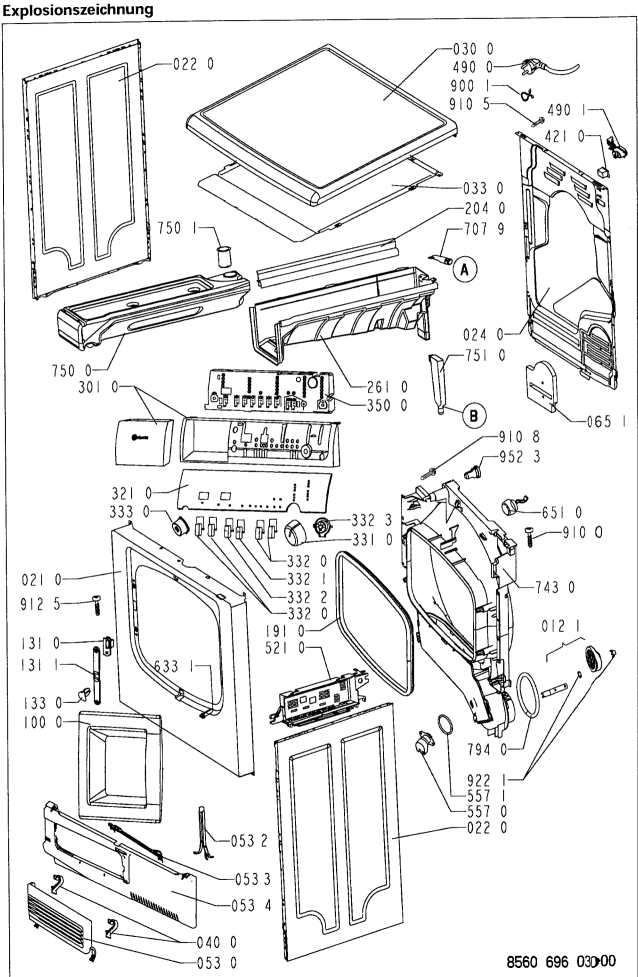
Ersatzteilliste

Model Service No. Version

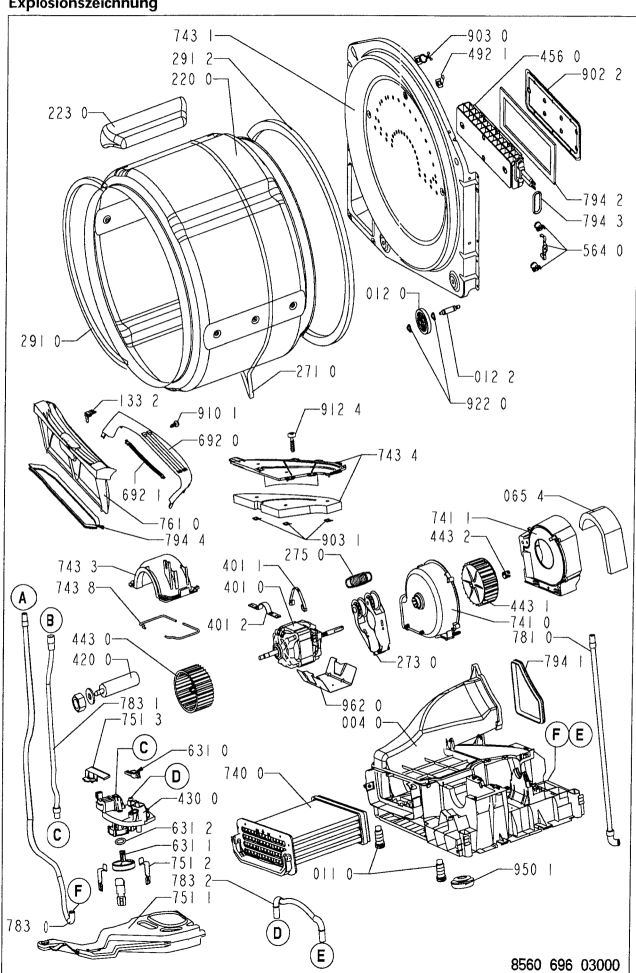
TRKE 6969 856069603000 856069603000

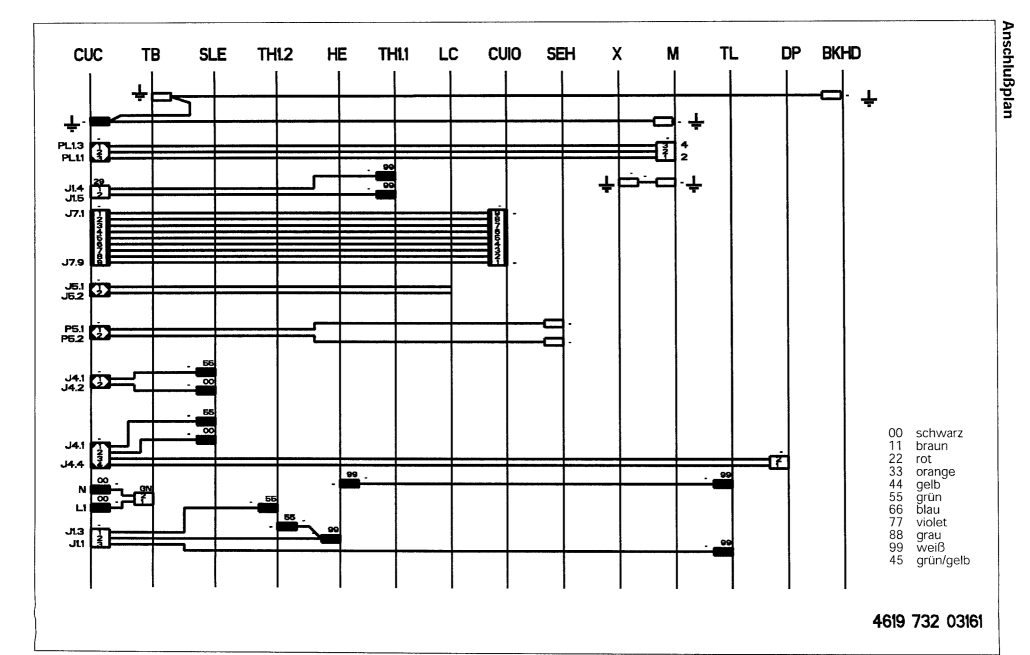
| Pos. Nr. | 12NC Code | Beschreibung |
|----------|----------------|----------------------------------|
| 004 0 | 4812 440 19718 | Boden |
| 011 0 | 4812 500 18054 | Fuss |
| 012 0 | 4812 528 78033 | Rolle |
| 012 1 | 4812 528 98003 | Drehstift vorn + Rolle |
| 012 2 | 4812 520 28068 | Drehstift hinten |
| 021 0 | 4812 440 10576 | Front VBL BK |
| 022 0 | 4812 440 19445 | Seitenplatte |
| 024 0 | 4812 440 19708 | Rueckwand |
| 030 0 | 4812 440 10575 | Arbeitsplatte VBL BK |
| 033 0 | 4812 310 18582 | Kit Abdeckung |
| 040 0 | 4812 417 28078 | Scharnier |
| 053 0 | 4812 440 89002 | Klappe kpl. VBL BK |
| 053 2 | 4812 417 28061 | Schliesshebel Sockelleiste |
| 053 3 | 4812 417 28062 | Verschluss Sockelleiste |
| 053 4 | 4812 440 89001 | Sockelblende VBL BK |
| 065 1 | 4812 325 18009 | lsolation Rückwand |
| 065 4 | 4812 325 18008 | Isolation Verkleidung |
| 100 0 | 4812 440 19452 | Tuer (Transparent) |
| 131 0 | 4812 271 38362 | Tuerverriegel. |
| 131 1 | 4812 417 18797 | Abdeckplatte |
| 133 0 | 4812 417 28054 | Stift Tuer |
| 133 2 | 4812 417 28056 | Verschluss Taschensieb |
| 191 0 | 4812 466 68607 | Tuerdichtung |
| 204 0 | 4812 466 38014 | Schutz Beruehrung |
| 220 0 | 4812 418 18177 | Trommel kpl. |
| 223 0 | 4812 418 88027 | Mitnehmer |
| 261 0 | 4812 418 78952 | Einschubgeh. |
| 271 0 | 4812 358 18164 | Riemen,Antrieb H7 CD RO |
| 273 0 | 4812 358 18055 | Spannrolle |
| 275 0 | 4812 492 68129 | Feder |
| 291 0 | 4812 466 68561 | Dichtung vorn |
| 291 2 | 4812 466 68562 | Dichtung hinten |
| 301 0 | 4812 452 11273 | Schalterleiste |
| 321 0 | 4812 452 11272 | Einlage bed. TRKE 6969 |
| 331 0 | 4812 414 58167 | Knopf,Timer OMEGA VBL BK |
| 332 0 | 4812 410 28898 | Taste Opt. VBL BK |
| 332 1 | 4812 410 28899 | Taste Opt. + VBL BK |
| 332 2 | 4812 410 28901 | Taste Opt VBL BK |
| 332 3 | 4812 410 28902 | Taste Trommelbel. VBL BK |
| 333 0 | 4812 410 28897 | Taste Start VBL BK |
| 350 0 | 4812 214 78779 | Anzeige Electr. CD VBL BK Type W |
| 401 0 | 4812 361 18291 | Motor inkl. Luefterrad |
| 401 1 | 4812 401 18421 | Klemme Motor |
| 401 2 | 4812 401 18229 | Klemme Motor |
| 420 0 | 4812 121 18144 | Kondensator 10 μ F |
| 421 0 | 4812 121 18158 | Entstoerfilter |
| 430 0 | 4812 360 58212 | Pumpenabdeckung + Pumpe |
| 443 0 | 4812 361 18292 | Geblaese Rad |
| 443 1 | 4812 361 18293 | Luefterrad Geblaese |
| 443 2 | 4812 290 88066 | Klemme Luefterrad |
| 456 0 | 4812 310 18627 | Heizelement Kit 2200W |
| 490 0 | 4812 321 18042 | Anschlusskabel 3m |
| 490 1 | 4812 321 28367 | Zugentlastung |
| 492 1 | 4812 401 18195 | Klammer f.Erdung |
| 521 0 | 4812 214 78781 | Steuerung (CB) CD VBL BK M |

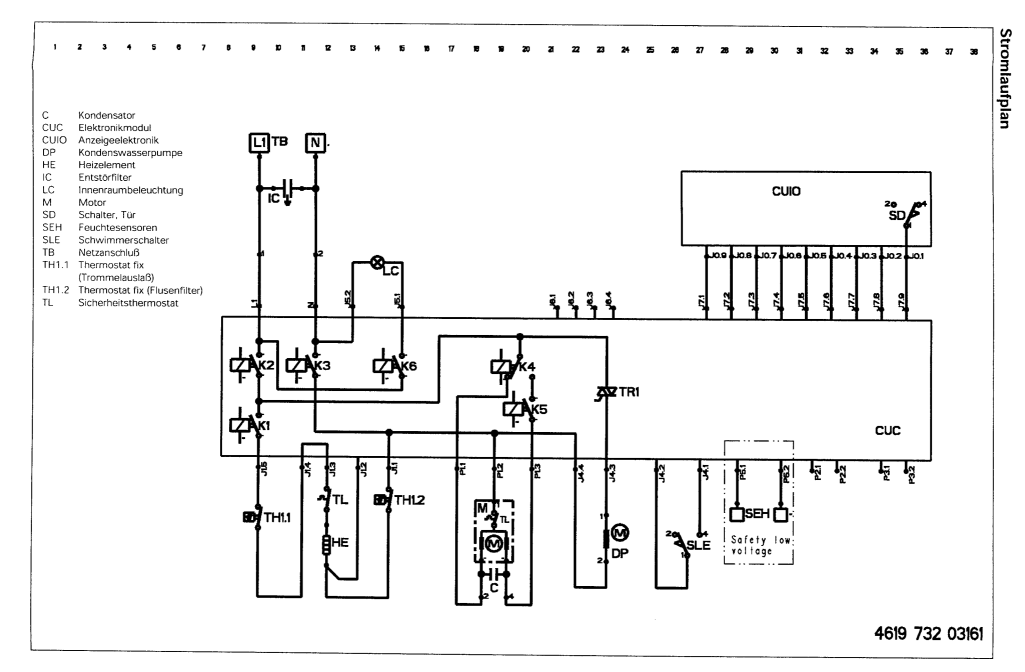
| Pos. Nr. | 12NC Code | Beschreibung |
|-------------------------|--|--|
| 557 0 | 4812 282 08008 | Thermostat Auslauf |
| 557 1 | 4812 282 98005 | Dichtung Thermostat |
| 564 0 | 4812 259 28681 | Thermostat Kit |
| 631 0 | 4812 271 38396 | Mikroschalter f. Pumpe |
| 631 1 | 4812 360 18476 | Schwimmer |
| 631 2 | 4812 360 58093 | O-Ring Schwimmer |
| 633 1 | 4812 276 18271 | Stift Start Reset |
| 651 0 | 4812 134 28056 | Lampe Trommelbel. kpl. |
| 692 0 | 4812 210 58006 | Halterung Sensor |
| 692 1 | 4812 278 58001 | Sensor |
| 707 9 | 4812 530 48165 | Rohr Einlauf |
| 740 0 | 4812 511 48243 | Waermetauscher H4 |
| 741 0 | 4812 440 08003 | Geblaese Kaltluft |
| 741 1 | 4812 530 48244 | Abdeckung Gebläsegehaeuse |
| 743 0 | 4812 530 48394 | Luftfuehrung mit Loch |
| 743 1 | 4812 530 48254 | Heizkanal SS |
| 743 3 | 4812 530 48239 | Abdeckung Geblaese |
| 743 4 | 4812 464 48122 | Abdeckplatte |
| 743 8 | 4812 466 88519 | Dichtung f. Geblaese |
| 750 0 | 4812 418 78979 | Wasserbehaelter Kondenswasser |
| 750 1 | 4812 530 28856 | Wasserfuehrung |
| 751 0 | 4812 530 48166 | Ablaufschacht |
| 751 1 | 4812 418 88044 | Ablaufschacht |
| 751 2 | 4812 401 18472 | Klemme Ablaufschacht |
| 751 3 | 4812 271 18014 | Abdeckung Wasserweiche |
| 761 0 | 4812 480 58081 | Filter Tasche |
| 781 0 | 4812 530 28243 | Ablaufschlauch extern 1,5 m |
| 783 0 | 4812 530 08003 | Schlauch inflow |
| 783 1 | 4812 530 08002 | Schlauch reflow |
| 783 2 | 4812 530 08001 | Schlauch Pumpe |
| 794 0 | 4812 466 88523 | Dichtung Abluft, unten |
| 794 1 | 4812 466 28108 | Dichtung Heizungskanal |
| 794 2 | 4812 466 98935 | Dichtmanschette Heizungshalterung |
| 794 3 | 4812 466 98937 | Dichtmanschette |
| 794 4 | 4812 466 88521 | Dichtung Filter |
| 900 1 | 4812 290 88053 | Klammer |
| 902 2 | 4812 256 38004 | Halter Heizung |
| 903 0 | 4812 532 28028 | Clip Kabel |
| 903 1 | 4812 401 18228 | Befestigung |
| 910 0 | 4812 502 38057 | Schraube Torx 4,2 x 13 |
| 910 1 | 4812 502 48347 | Blechschraube 3,5x14SSI |
| 910 5 | 4819 502 38265 | Schraube VAB 4,5x20 |
| 910 8 | 4812 502 48348 | Schraube ST 4,2X 11 |
| 912 4 | 4812 502 48015 | Schraube 4,0x16-TORX |
| 912 5 | 4812 220 08014 | Schraube Tuerverriegelungsstift |
| 922 1 950 1 952 3 | 4812 532 58005 4812 532 58007 4812 466 88517 4812 466 88522 4812 466 38012 | Sicherungsring Sicherungsring Dichtung Wassertank Dichtung Sensor Schutz Motor |
| | | |



Explosionszeichnung







Programmablauf WH/BK Ablufttrockner

| | | • | | Не | izzykl | us | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------|----------------|----------------------------|--|
| Programmphase | Optionen die die Programmphase beeinflussen | Motorbewegung | Bunt-Kochwäsche | Pflegeleicht | Bügelleicht (Feinwäsche) | Trockenzeit | Lüften | Feuchtemessung | Dauer | Vorraussetzung für die nächste Phase |
| Programm- start | - | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | - | Tür geschlossen, |
| Startver- zögerung | - | rev-ac3 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | 19h | Start Taste drücken |
| Trocknen I | Schonen | rev-2 | 100% | 100% | - | 75% | | ein | RH=HT1 oder t ₁ | Startverzögerungs- zeit abgelaufen oder |
| | Rapid | no rev | 100% | - | - | - | - | ein | RH=HT1 odert ₁ | nicht gewählt |
| | andere Optionen | rev-2 | 100% | 100% | 83% | 100% | Ŋ | ein | RH=HT1 oder t ₁ | HT 1 oder Dauer |
| Trocknen II | Schonen | rev-2 | 90% | 90% | - | Ĥ | - | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | ↓ |
| • | Rapid | no rev | 100% | - | • | - | - | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | |
| | andere Optionen | rev-2 | 100% | 100% | 67% | Û | Ü | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | HT 2 oder Zeit aus |
| Trocknen III | Schonen | rev-2 | 90% | 90% | • | f) | - | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | ↓ . |
| | Rapid | no rev | 100% | - | - | - | - | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | |
| | andere Optionen | rev-2 | 100% | 100% | 67% | Ų | Ü | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | HT 3 oder Zeit aus |
| Trocknen IV | Schonen | rev-2 | 75% | 75% | - | 75% | - | ein | RH=Ziel oder Zeit aus | V |
| | Rapid | no rev | 75% | - | - | • | - | ein | RH= Ziel oder Zeit aus | gewählte Feachte |
| | andere Optionen | rev-2 | 75% | 75% | 67% | 90% | ₩ | ein | RH= Ziel oder Zeit aus | erreicht oder Zeit aus |
| Abkühlen | - | rev-2 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{cd} | w aus |
| Knitter- schutz 1 | - | rev-ac1 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{ac1} | Dauer |
| Knitter- | Knitter- | rev-ac2 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{ac2-1} | Dauer |
| schutz 2 | schutz verlängert | rev-ac3 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{ac2-2} | Dauer oder |
| Trocknen Ende | - | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | | Knitterschutznicht gewählt |

| Restfeuchtewerte | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| RH=22 % | | | | | |
| RH=22 % | | | | | |
| RH=15 % | | | | | |
| RH= gewähltes Programmziel | | | | | |
| | RH=22 % RH=22 % RH=15 % | | | | |

| Dauer | |
|--------------------|---|
| t ₁ | 40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche |
| Zeit aus | 60 min / 40 min Feinwäsche |
| t _{cd} | 6 min / 10 min (Lüften) |
| t _{ac1} | 60 min |
| t _{ac2-1} | 2 h |
| t _{ac2-2} | 10 h |

| Reversiertyp | aus (sek) | rechts (sek) | aus (sek) | links (sek) |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|
| rev-2 | 2 | 80 | 2 | 6 |
| rev-ac1 | 2 | 80 | 2 | 6 |
| rev-ac2 | 344 | 10 | 344 | 10 |
| rev-ac3 | 704 | 10 | 704 | 10 |
| no rev | 0 | 90 | 0 | n |

| Heizzyklus | Heizung ein | Heinzung aus | | |
|------------|-------------|--------------|--|--|
| 100% | 90 sek | 0 sk | | |
| 90% | 81 sek | 9 sk | | |
| 83% | 74 sek | 16 s≰ | | |
| 75% | 68 sek | 22 sk | | |
| 67% | 60 sek | 30 sk | | |
| | | | | |

Programmablauf WH/BK Kondenstrockner mit Wasserbehälter oben bzw. unten)

| | | He | izzykl | us | | | |] | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------|------------|----------------|----------------------------|---|
| Programmphase | Optionen die die Programmphase beeinflussen | Motorbewegung | Bunt-Kochwäsche | Pflegeleicht | Bügelleicht (Feinwäsche) | Trockenzeit | Lüften | Feuchtemessung | Dauer | Vorraussetzung für die nächste Phase |
| Programm- start | - | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | - | Tür geschlossen, |
| Startver- zögerung | - | rev-ac3 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | 19h | Start Taste drücken |
| Trocknen I | Schonen | rev-2 | 100% | 100% | - | 78% | | ein | RH=HT1 oder t ₁ | Startverzögerungs- |
| | Rapid | no rev | 100% | - | - | - | - | ein | RH=HT1 oder t ₁ | zeit abgelaufen oder nicht gewählt |
| | andere Optionen | rev-2 | 100% | 100% | 83% | 100% | U | ein | RH=HT1 oder t ₁ | |
| Trocknen II | Schonen | rev-2 | 90% | 90% | - | Ĥ | - | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | HT 1 oder Dauer |
| | Rapid | no rev | 100% | - | - | - | - | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | |
| | andere Optionen | rev-2 | 90% | 90% | 67% | ₽ | fÌ | ein | RH=HT2 oder Zeit aus | HT 2 oder Zeit aus |
| Trocknen III | Schonen | rev-2 | 78% | 78% | • | Ų | - | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | HI 2 oder Zeit aus |
| | Rapid | no rev | 100% | - | | - | • | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | |
| | andere Optionen | rev-2 | 90% | 83% | 67% | Ų | ⇒ | ein | RH=HT3 oder Zeit aus | HT 3 oder Zeit aus |
| Trocknen IV | Schonen | rev-2 | 67% | 67% | - | 78% | - | ein | RH=Ziel oder Zeit aus | HI 3 oder Zeit aus |
| | Rapid | no rev | 78% | - | - | - | - | ein | RH=Ziel oder Zeit aus | |
| | andere Optionen | rev-2 | 78% | 83% | 67% | 90% | ft | ein | RH=Ziel oder Zeit aus | gewählte Feuchte |
| Abkühlen | - | rev-2 | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{ed} | erreicht oder Zeit aus |
| Knitter- schutz 1 | - | rev-acl | aus | aus | aus | aus | aus | aus | t _{ac1} | Dauer |
| Knitter- schutz 2 | Knitter- schutz | rev-ac2 rev-ac3 | aus aus | aus aus | aus aus | aus aus | aus aus | aus | t _{ac2-1} | Dauer |
| Trocknen Ende | verlängert - | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | | Dauer oder Knitterschutz nicht gewählt |

| Feuchtewerte | | | | |
|------------------|---------------------------|--|--|--|
| HT1 | RH=22 % | | | |
| HT2 | RH=22 % | | | |
| НТ3 | RH=15 % | | | |
| Gewählte Feuchte | RH= gewähltes Feuchteziel | | | |

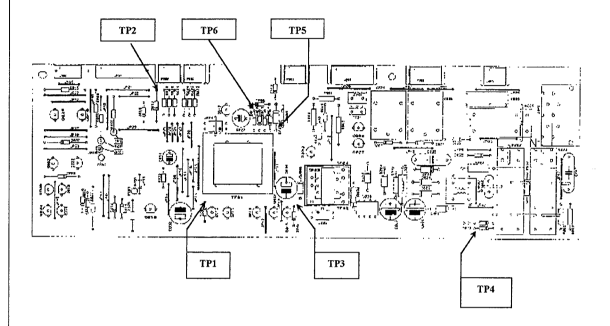
| Dauer | |
|--------------------|---|
| tı | 40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche |
| Zeit aus | 60 min / 40 min Feinwäsche |
| t _{cd} | 12 min / 10 min (Lüften) |
| tacl | 60 min |
| tac2-1 | 2 h |
| t _{ac2-2} | 10 h |

| Reversiertyp | aus (sek) | Rechts (sek) | aus (sek) | links (sek) |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|
| rev-2 | 2 | 80 | 2 | 6 |
| rev-ac1 | 2 | 80 | 2 | 6 |
| rev-ac2 | 344 | 10 | 344 | 10 |
| rev-ac3 | 704 | 10 | 704 | 10 |
| no rev | 0 | 90 | 0 | 0 |

| Heizzyklus | Heizung ein | Heizung aus |
|------------|-------------|-------------|
| 100% | 180 sek | 0 sek |
| 90% | 162 sek | 18 sek |
| 83% | 150 sek | 30 sek |
| 78% | 140 sek | 40 sek |
| 67% | 121 sek | 59 sek |

Testpunkte an Steuerungselektronik

WH/BK Abluft-, WH/BK Kondenstrockner



Prüfspannung:

TP1 (für DZ01, Kathode) Vcc (gemeinsamer Kontakt)

TP2 (für D017, Anode) -5 V (+/-10%) zu Vcc, wenn Eingabeelektronik ein

-0,2 V zu Vcc, wenn Eingabeelektronik aus

TP3 (für DZ03, Anode) -12 V (+/-10%) zu Vcc

TP4 (für D022, Anode) -12 V wenn Türschalter ein

-1,8 V wenn Türschalter aus

TP5 (für DZ02, Anode) GND (Erde)

TP6 (für D015, Kathode) -24 V (+/-10%) zu GND, wenn Tür zu und Trockenprogramm gestartet ist

Testprogramm

Das Testprogramm bietet die Möglichkeit einzelne Funktionen/Baugruppen zu testen. Dieses Testprogramm arbeitet unabhängig von den sonst vorhandenen Trockenprogrammen.

Erreichen des Testmodes

- a) Türe schließen
- b) Programm "Lüften" wählen
- c) Drücke Optionstaste **OPT1** ("Schonen") 6 mal innerhalb von 5 Sek. (Wenn mehr als 6 mal gedrückt wird entsteht kein negativer Einfluß auf den Start des Testprogramms).

Wenn a) - c) korrekt ausgeführt ist: => siehe Testmode Anzeige. Um zum nächsten Testschritt zu gelangen muß die "Start"-Taste gedrückt werden.

Verlassen des Testmodes

Der Testmode wird verlassen, wenn

- Unterbrechung der Stromzufuhr f
 ür l
 änger als 60 Sek.
 oder
- Tür geöffnet wird oder
- Programmwahlknopf gedreht wird
 oder
- der letzte Schritt vom Testprogramm erreicht ist und Start Taste noch einmal gedrückt wird

Testmode Anzeige

Wenn Testmode erreicht ist:

| LED Gruppe | | Verhalten: | | |
|------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Programmablauf LEDs | BK: PS2PS8 | Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle | | |
| | WH: PS2PS5 | 7 | | |
| Anzeige Restzeit (dreistellig) | BK: DIGITS1 | Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle | | |
| (optional) | WH: DIGITS2 | 7 | | |
| Programm LEDs | BK: PRG2PRG14 | Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle | | |
| | WH: nicht vorhanden | - - - | | |
| Surmmer | | Piepst wenn Taste OPT1 (,Schonen') gedrückt wird | | |
| Trocknungsgradabgleich | BK: DIGITS2 / LEV0LEV2 | Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle | | |
| Anzeige (zweistellig)/ LED Anzeige | WH: nicht vorhanden | 1 | | |

Anzeige

| | | | | | Tes | programmsch | ritte | | | |
|-----|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------------|
| Anz | zeige | Schritt1>> | Schritt2>> | Schritt3>> | Schritt4>> | Schritt5>> | Schritt6>> | Schritt7>> | Schritt8>> | Schritt9 |
| Pro | gramm LEDs | alle ein | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |
| | LED Trocknen | ein | aus | aus | aus | ein | ein | ein | ein | letzter |
| enz | LED Abkühlen | ein | ein | aus | aus | ein | aus | aus | ein | Fehler- |
| 'n | LED Ende | ein | aus | ein | aus | aus | ein | aus | ein | code |
| ns | LED Knitterschutz | ein | aus | aus | ein | aus | aus | ein | aus |] |
| Ē | LED Bügeltrocken * | ein | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |
| 120 | LED Schranktrocken * | ein | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |
| Pro | LED Extra Trocken* *nur BK | ein | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |
| | eistellige Anzeige/ stzeit | ,8:88' | ,2' | ,3' | ,4' | ,5' | ,6' | ,7' | ,8' | letzter Fehler |
| | eistellige Anzeige/ ocknungsgrad | ,+8' | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |
| | D Anzeige/ ocknungsgrad | alle ein | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus | aus |

Option LED's und Fehler LED's siehe Beschreibung der Testschritte

Testprogramm

Drücke Taste Start um in den nächsten Testschritt zu kommen

| Test- schritt- nummer | Geprüftes Bauteil | Beschreibung | | | Testmode erreicht |
|-----------------------------|--|---|--|----------|--|
| 1 | Fabriktest Programm 1 (nicht für den Service) | Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Feuchtetest: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein Flusenerkennung: | ein, kurz reversieren rev-x ein, Zyklus heizen-x ein aus ein | | |
| 2 | Fabriktest Programm 2 (nicht für den Service) | Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein Flusenerkennung: | ein, Zyklus rev-y ein, Zyklus heizen-y aus ein | 7 | Start Taste drücken Start Taste drücken |
| 3 | Feuchtemessung | Beschreibung siehe unten | | 14 ! | |
| 4 | Motor links | Motor: ein, links Heizung: aus | | | Start Taste drücken |
| 5 | Motor rechts | Motor: ein, rechts Heizung: aus | | | Start Taste drücken |
| 6 | Heizung volle Leistung | Heizung: ein, 100% Motor: ein, rechts | | | Start Taste drücken |
| 7 | Heizung reduzierte Leistung | Heizung: ein, 78% Motor: ein, rechts | | | Start Taste drücken |
| 8 | Feuchtemessung | Beschreibung siehe unten | | 1 | Start Taste drücken |
| 9 | Anzeige letzter Fehlercode | Letzter Fehlercode ist angezeigt | | | Start Taste drücken |
| Verlassen | Verlassen des Testmodes | Siehe Verlassen des Testmodes | | | Start Taste drücken |

Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 1 (Schritt1):

| | | Heizung heizen | Motor rev-x | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|------------|-------|-----------|-------|
| | Тур | Heizung ein | Heizung aus | rechts ein | aus | links ein | aus |
| BK | Kondenstrockner | 12 sek | 0 sek | 5 sek | 2 sek | 3 sek | 2 sek |
| | Ablufttrockner | 14 sek | 0 sek | 4 sek | 2 sek | 6 sek | 2 sek |
| WH | Kondenstrockner | 12 sek | 0 sek | 3 sek | 2 sek | 5 sek | 2 sek |
| | Ablufttrockner | 14 sek | 0 sek | 6 sek | 2 sek | 4 sek | 2 sek |

Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 2 (Schritt2):

| | | Heizung heizen | Motor rev-y | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|------------|-------|-----------|-------|
| | Тур | Heizung ein | Heizung aus | rechts ein | aus | links ein | aus |
| BK | Kondenstrockner | 20 sek | 0 sek | 10 sek | 2 sek | 10 sek | 2 sek |
| | Ablufttrockner | 19 sek | 0 sek | 10 sek | 2 sek | 5 sek | 2 sek |
| WH | Kondenstrockner | 19 sek | 0 sek | 10 sek | 2 sek | 5 sek | 2 sek |
| | Ablufttrockner | 24 sek | 0 sek | 10 sek | 2 sek | 10 sek | 2 sek |

Feuchtemessung

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Messung ist möglich im Schritt 3 und 8

- RWE-Tester (Teile Nr. 4812 069 52922) muß mit dem Feuchtigkeitssensor verbunden werden.
- Die Tür muß geschlossen sein oder der Türschalter aktiv (sonst fehlt die Versorgungsspannung 24 Volt)
- LED's zeigen den gemessenen Feuchtewert an, siehe folgende Tabelle:

| Widerstand | LED OPT1 (,Schonen') | LED Fehler 2 (,Flusensieb') |
|---------------|----------------------|-----------------------------|
| 250 kOhm | ein | aus |
| 1130 kOhm | ein | ein |
| 3700 kOhm | aus | ein |
| Unterbrechung | aus | aus |

Anzeigen und Tastentest

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1

- Durch drücken der Optionstasten werden die jeweilig dazugehörigen LED's überprüft (ebenso die Startvorwahl)
- BK: Mit den Tasten + / wird die Anzeige der Trocknungsgradeinstellung überprüft, zusätzlich werden die Programmablauf LED's an- und ausgeschaltet

Pumpe und Schwimmerschaltertest (nur Kondenstrockner)

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1 und 2

- Wasserbehälter oben:
 - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen und solange Wasser in Führung füllen bis der Schwimmschalter aktiviert wird
 - 2. Pumpe läuft und die LED "Wasserbehälter" leuchtet
 - 3. Wasserbehälter wieder in die Führung schieben
 - 4. Sobald genügend Wasser in den Wasserbehälter gepumpt wurde und somit das Niveau unter die Ansprechschwelle des Schwimmschalters gefallen ist erlischt die LED "Wasserbehälter"
 - Die Pumpe läuft ca. 1 Minute nach, bis das restliche Wasser aus dem Bodenbehälter gepumpt wurde
- Wasserbehälter unten:
 - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen
 - 2. LED "Wasserbehälter" leuchtet
 - 3. Wasserbehälter vollständig einschieben
 - 4. LED "Wasserbehälter" erlischt

EBL TROCKNER TRKK7850, TRKK7950 TRKK EXCELLENCE GENERAL MANUAL

SERVICE

(Bauknecht

Whirlpool

| | AI030017 | | |
|---|------------------------|--|--------|
| | | 15.02 | 2.2006 |
| | Aktuelle Info Trocknen | Nr. 0017 | |
| ٠ | Betrifft: | Neue EBL Trockner , neue Modellreihe, General Manual | |

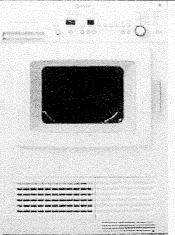
TRKK7850, TRKP7950, Excellence TRKE, TRKK7870, TRKK7858

W-SFTS Michael Näther

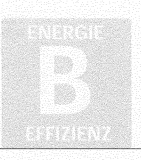
Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind.

Änderungen vorbehalten.

© Copyright Bauknecht Hausgeräte GmbH Werkskundendienst Deutschland



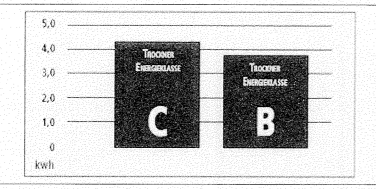
Modelle:



Inhaltsverzeichnis

Neues auf einen Blick
Design
Türanschlag wechseln
Typen / Identifikation
Absicherung
Handhabung
Bauteile
Reparaturanleitung
Service Testprogramme
Bedienungsanleitung
Programm- Chart

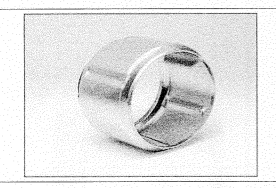
Neues auf einen Blick

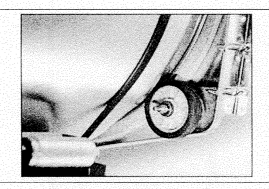


Neue Energie- Effizienz-Klasse B

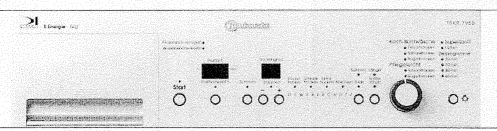
6 kg - Baumwolle - schranktrocken

- 2,85 kWh 82 Minuten 1400 UpM B
- 3,36 kWh 103 Minuten 1000 UpM B
- 3,84 kWh 115 Minuten 800 UpM B
- 4,20 kWh 120 Minuten 800 UpM C

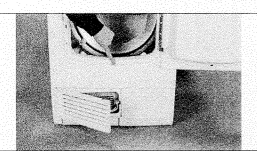


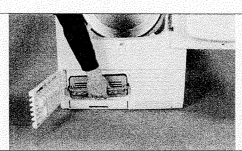


Bauknecht Wäschetrockner haben weiterhin einen umlaufenden Trommelmantel, ohne Achse - ohne Lager und kennen daher keinen klassischen Lagerschaden. Ein bewährtes System!

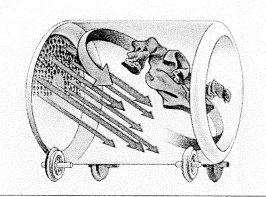


Blocklösung für die Optionstasten besondere Stabilität bei der Führung zum Druckpunkt. Passend zur neuen Waschgeräte- Serie EBL



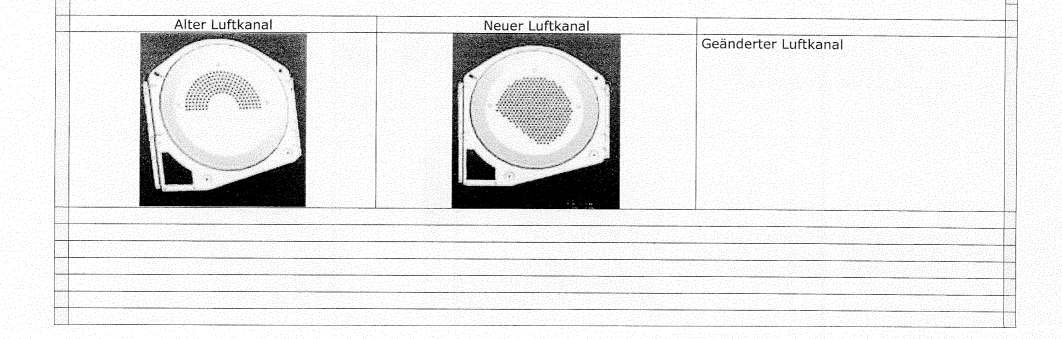


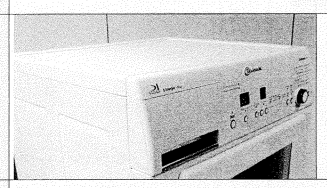
Neue Sockeleinheit mit optimierten Zugriff zum Wärmetauscher

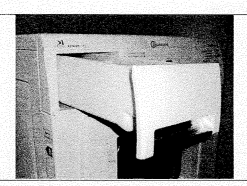


Diagonaler Luftstrom

Bei Bauknecht - Trocknern trifft, dank der fixierten Rückwand, der Luftstrom schräg von oben ins Zentrum der Wäsche und ermöglicht so ein schnelles und besonders gleichmäßiges Trocknen, denn die heiße Luft kann nicht "den Weg des geringsten Widerstand" gehen.

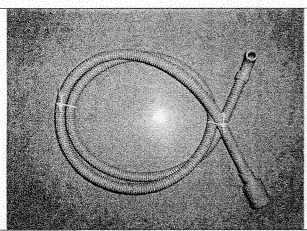


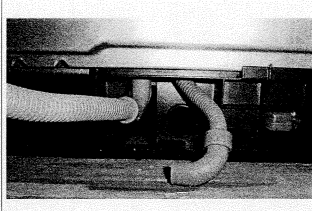




Fließende Integration der Arbeitsplatte in die Bedienblende - keine störende Spaltoptik und einfachste Reinigung und Pflege.

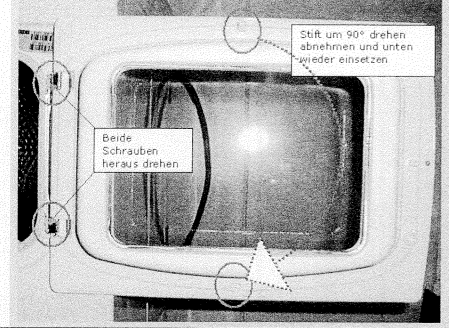
Leichtgängiger Kondenswasserbehälter mit Alugriffeinlagen

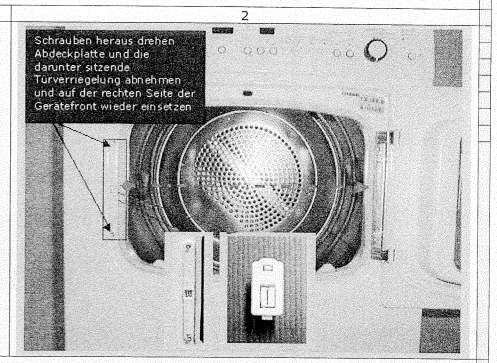




Kondensat- Ablaufgarnitur im Linienprogramm serienmäßiges Zubehör AMH 883

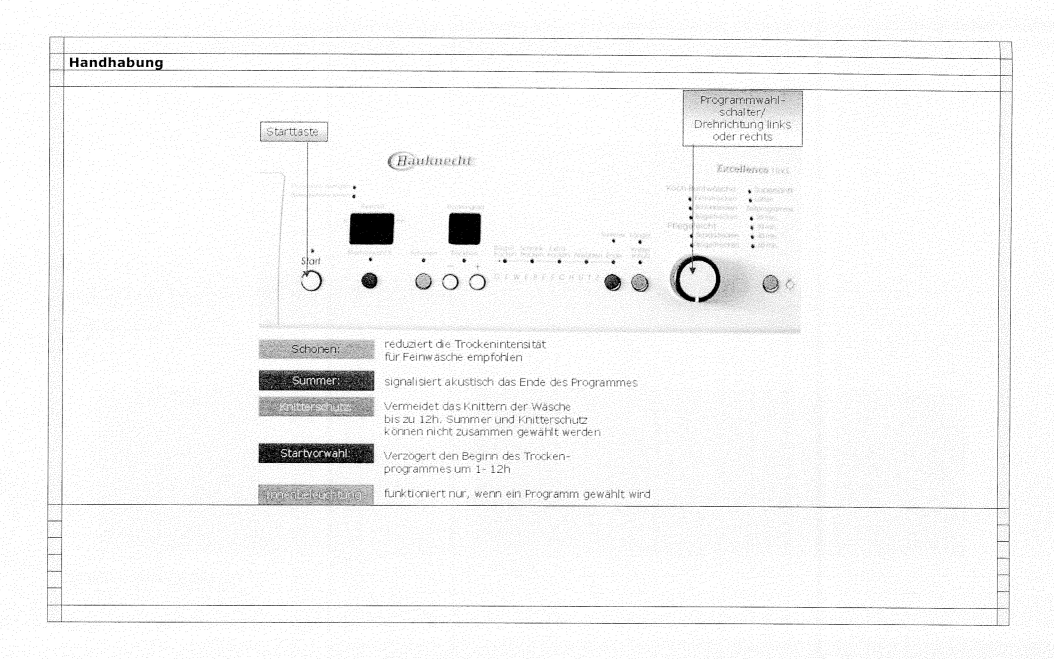
Türanschlag wechseln, Schließhaken

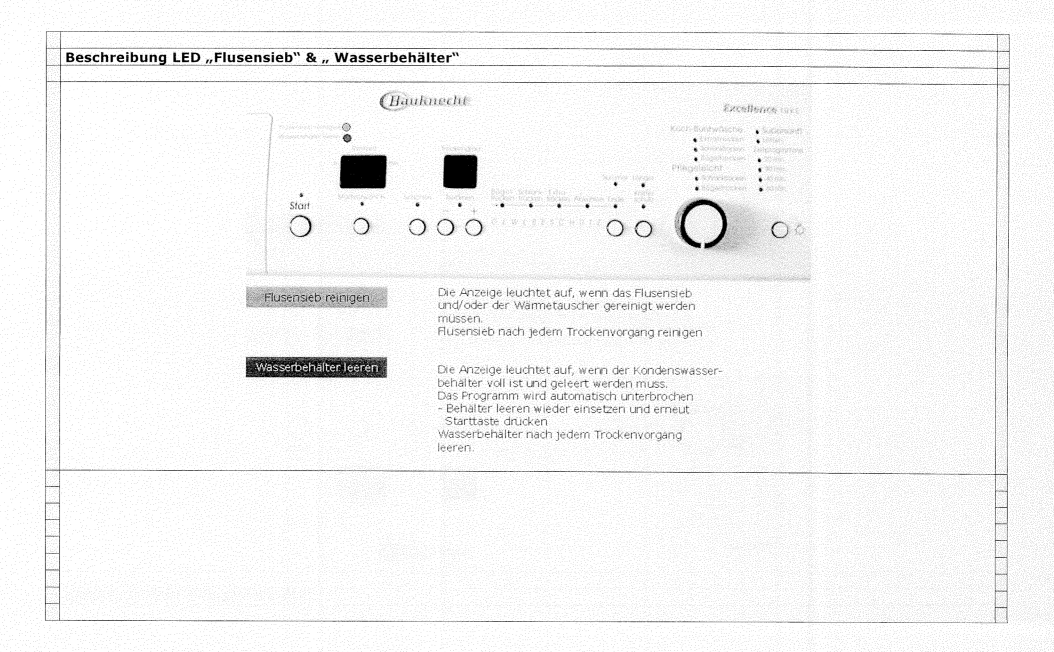


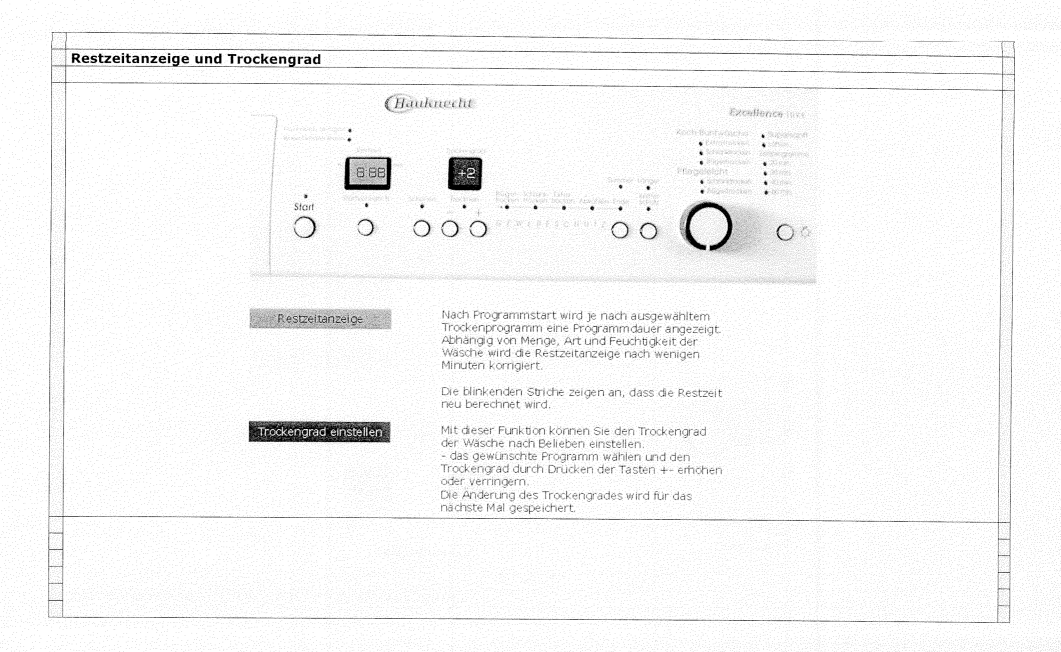


Gehen Sie vor wie im Bild 1+2 beschrieben. Drehen Sie die Gerätetür um 180° und schrauben Sie die Tür auf der anderen Seite der Gerätefront wieder an.

| en / Identifi | Kauuli | | Neull | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--|----------|---|
| 1.+ 2. Buchstali | e 3. Buchstabe | 4. Buchstahe Klassifizierung | 1. Nummer 2. | Nummer : | 3. Nummer |
| TR | A = Abluft K = Kondenser | P = Premium K = Komfort S = Timesteered | Steverung Kondenser 6 = neue 6 = ohne Display 8 = 1 Display 9 = 2 Displays 7 = EBL Design + B Steverung Abluft 1 = Zeitsteverung | | Anzahl er Optionen ohne Start (max. 6) |
| | K = Kondenser | | 7 = EBL Design + B Steverung Abluft 1 = Zertsteverung | | |
| | | | | | |
| | | | 2 = ohne Display | 1 | Ausnahme |
| cherung | | | 2 = ohne Display 4 = 1 Display | | |
| | enschild auf der Rüc | skseite des Trockners | | | Ausnahme: (K 6640 (Lini |
| | enschild auf der Rüc | kseite des Trockners | | | |
| cherung → siehe Typ | enschild auf der Rüc | kseite des Trockners | | | Ausnahme: (K 6640 (Lini |

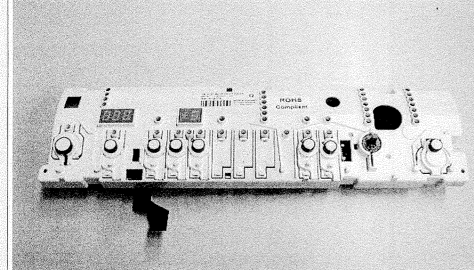




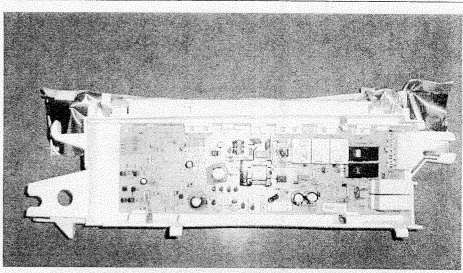


Bauteile

Anzeigeelektronik



Kontrollelektronik



Anzeigemodul

Hersteller: FLEXTRONICS

Anzahl LEDs max. 26 + 1 Digitalanzeige Programmwahlschalter 12 Positionen mit

integriertem EIN/AUS Tasten: SST =Start SG = Schonen

SR = Rapid SBU = Summer

SEI = Knitterschutz

SD = Startvorwahl SADL = Trockengrad

Elektronikmodul

Typ: OMEGA

Hersteller: Flextronics Nennspannung 185 - 256 V

Frequenz: 47 - 63 Hz

Nennströme:

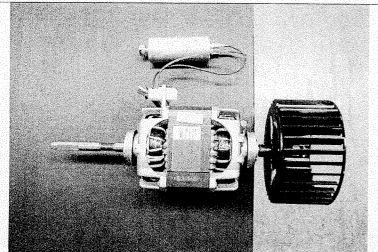
Motor Imax □□10 A eff Heizung Imax □□ 16 A eff Trommellicht Imax □□1 A eff

Pumpe Imax □□1 A eff

Umgebungstemperatur 0 bis 85 °C

Lagertemperatur -25 bis 85 °C

Motor

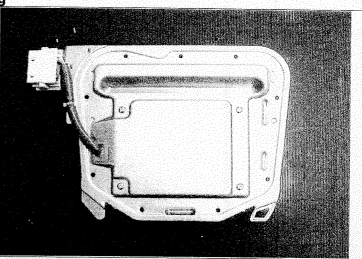


Motor

Hersteller : Fa. C.E.SET. Typ 1-Phasen-Asynchronmotor Spannung 230 +10%/ -15% V Frequenz $50 \pm 3 \text{ Hz}$ Anschlussleistung 285 W \pm 7% Wicklungswiderstände Hauptwicklung (2 - 3) 18,8 W \pm 7% Hilfswicklung (3 - 4) 18 W \pm 7% Nenndrehzahl Bei 5 kg Wäsche und 70% Restfeuchte 2700 UPM Betriebskondensator 10 m F \pm 10% Nenndrehzahl Bei 5 kg Wäsche und 100% Restfeuchte 2730 UPM Betriebskondensator 10 m F \pm 10%

Werkscode: 4619 710 29583

Heizung



Heizung Hersteller

: Fa. Irca

Type : 1HAV0A445

Einsatz : in Kondenstrocknern

12 NC

: Werkscode / Bestellnummer

: 4619 710 90453 / **4812 259 28895**

Elektrische Anforderungen

komplette Heizung

Spannung: : 230 V (+10% / -15%)

Leistung : 2- Kreisheizung . $2600 \text{ W} \pm 5\%$

(aetrennt 1300W / 1300W)

Leistung A (untere Wicklung) Leistung B (obere Wicklung)

1300 W (± 5%) 1300 W (± 5%)

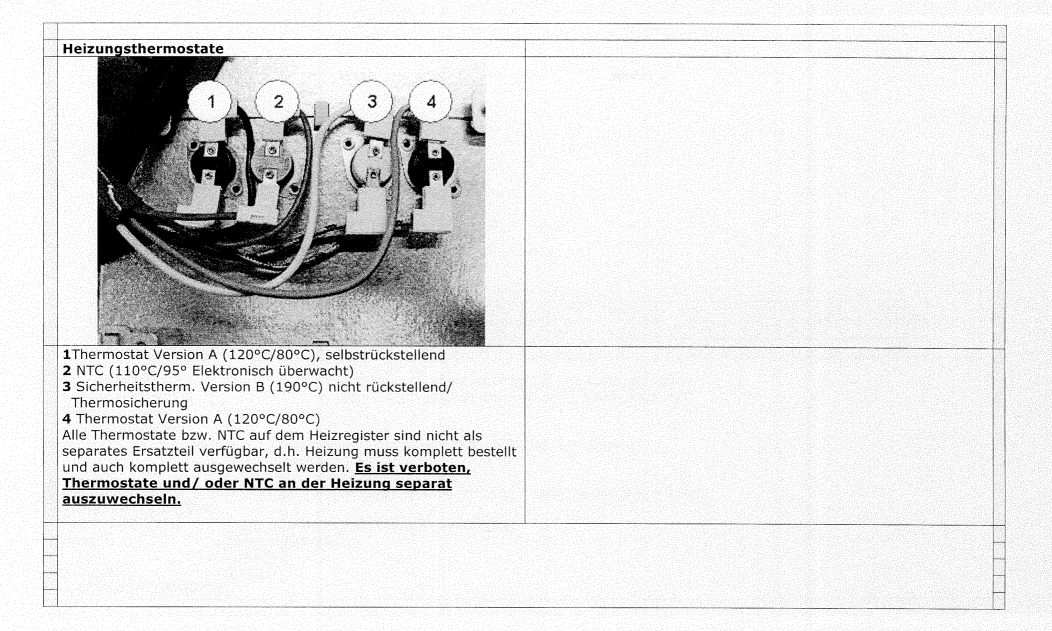
Widerstand (20°C± 5%) : 36,04 □ 36,04 □

Widerstand (20°C \pm 5%) for 2600W : 36,04 \square 36,04 \square

 $(18,02\square$ parallel)

Arbeitsbereich der Kabel : -60°C to +300°C

Schmelzpunkt Kabel : +330°C



NTC (im Heizelement)

Hersteller : Fa. ELTH Type : 279/0081

Einsatz : in Kondenstrocknern

Bestellnummer : nicht als separates Ersatzteil erhältlich

Elektrischer Anschluss

Nennspannung : 5 V, ein Anschluss kann an L (125V - 250V) angeschlossen sein

Strom : < 10mA

Frequenz : 50 Hz (+15 Hz / -5 Hz)

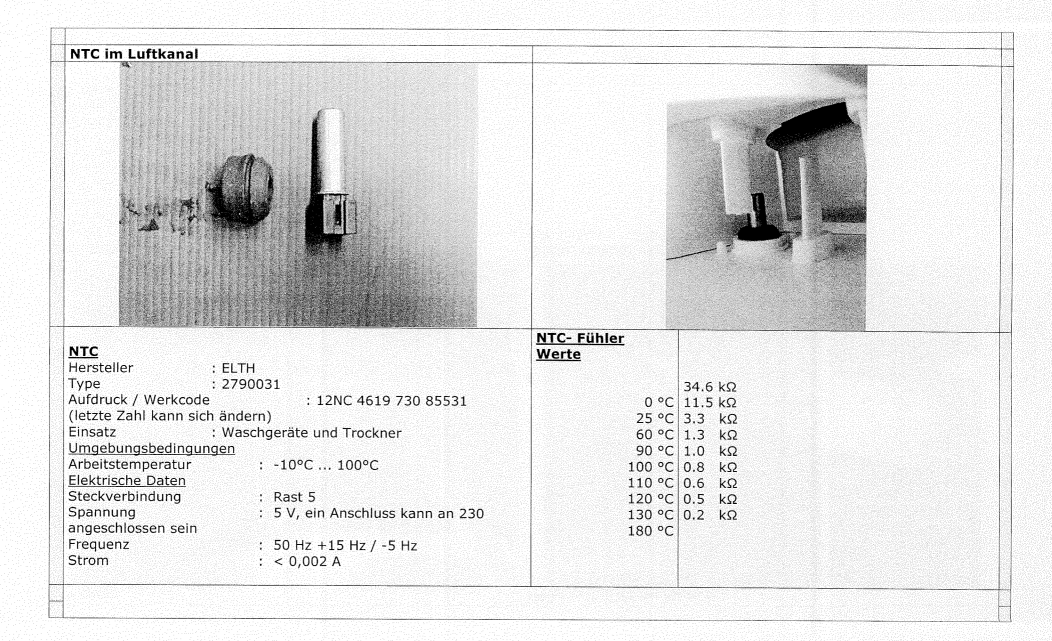
Anschluss/ Verbindung : Einzelsteckverbinder, Flachstecker A 4,8mm x 0,8mm

<u>Umgebungswerte</u>

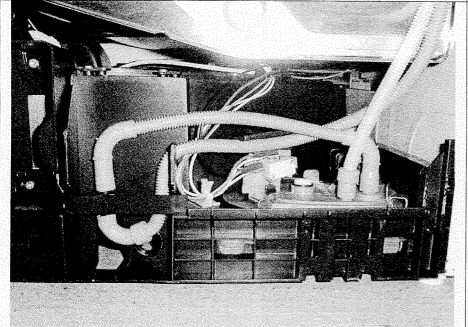
Arbeitstemperatur : 0°C ... 180°C

Bei Halber Leistung : 70°C (70°C Temperatur aus, 60°C Temperatur ein)
Volle Leistung : 110°C (110°C Temperatur aus, 95°C Temperatur ein)

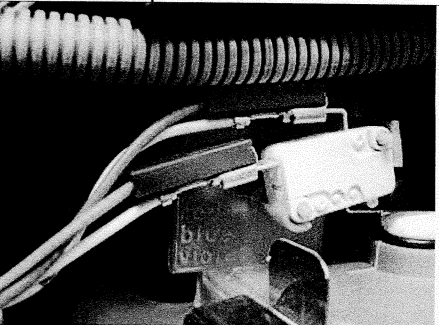
| Temperatur (C°) | O | 25 | 60 | 70 | 95 | 100 | 110] | 130 | 180 |
|-------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Widerstand (kOhm) | 34,6 | 11,5 | 3,306 | 4,418 | 1,191 | 1,046 | 0,814 | 0,512 | 0.193 |
| Toleranz in [%] | 8,72 | 7 | 5,94 | 5,93 | 6,28 | 6,4 | 6,67 | 7,34 | 8.36 |



Pumpe



Mikroschalter an Pumpe



<u>Pumpe</u>

Typ 1-Phasen Synchronmotor

Hersteller: IMS

Spannung 220 - 240+10%/ -15% V

Frequenz 50 Hz \pm 0,5%

Widerstand (25 °C) 450 W \pm 10%

Nennstrom 53 mA \pm 10%

Strom bei blockierter Pumpe140 mA \pm 10%

Anschlußleistung 14 \pm 2 W Förderleistung 2,6 \pm 1,1 l/min

Drehzahl 3000 UPM

<u>Schwimmerschalter</u>

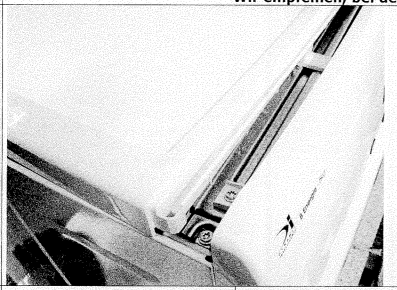
Hersteller: Cherry

Umlenkrolle für Antriebsriemen Kondenswasserentleerung Kondenswasserentleerung Kondenswasserbehälter 3,8 l Direktanschluß an das Abwassernetz 1. Möglichkeit: Handelsüblicher Zulaufschlauch Innendurchmesser 8 - 10 mm Schlauchlänge max. 2,5 m Abpumphöhe max. 1,0 m 2. Möglichkeit: Ablaufschlauch zum Anschluß an Siphon Bestell - Nr. 4812 530 28243 Schlauchlänge 1,5 m Umlenkrolle für Antriebsriemen mit zusätzlichem Endschalter für den Fall, dass der Antriebsriemen reisst. Dies ist eine vorrübergehende Lösung, der Endschalter wird innerhalb der nächsten Monate wieder wegfallen. Bei einem Fehlerfall stoppt das Gerät, Elektronik erkennt, dass sich der Widerstand am Sensor nicht mehr verändert. Die Heizung wird abgeschaltet und die Pumpe angesteuert. Der Kunde erhält die Fehlermeldung "Wasserbehälter leeren".

Reparaturanleitung

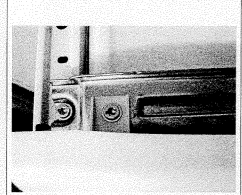
Reparaturen am Gerät dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.

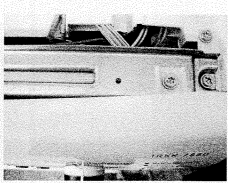
Wir empfehlen, bei der Reparatur Schutzhandschuhe zu tragen.



Entfernen Sie die Abdeckplatte am Gerät, indem Sie die Schrauben auf der Rückseite des Trockners heraus drehen. (Torx20) Die Arbeitsplatte ist unter der Schalterblende verrastet, mit einem Ruck schieben Sie diese nach hinten und nehmen sie diese dann ab.

A B

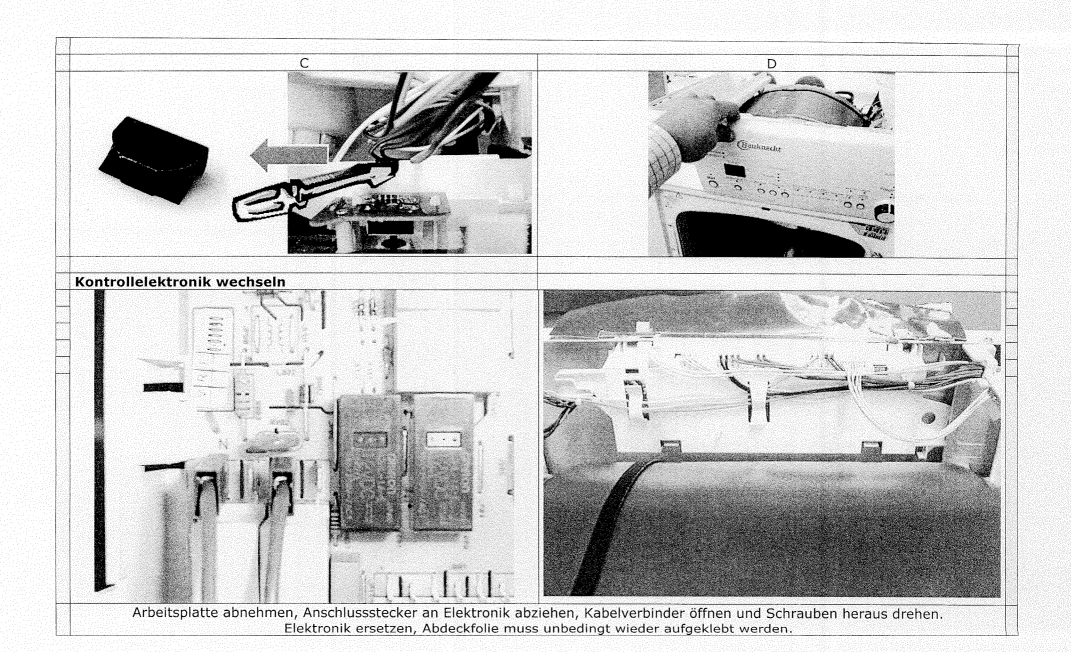


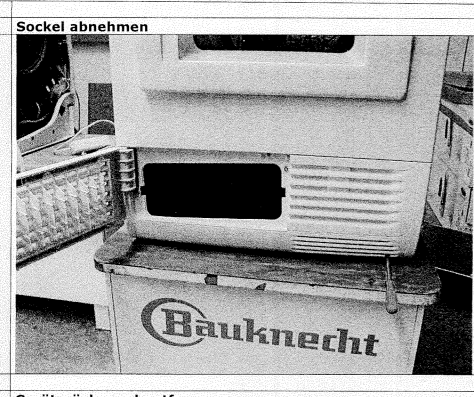


Schalterblende wie bei EBL Waschautomaten höher, damit Gerät nicht mehr unterbaufähig.

Für alle Arbeiten an der Schalterblende und oder der Eingabeelektronik, entfernen Sie zunächst die Stabilisierungsschiene. (Bild A+B) Danach die Schrauben der Schalterblende lösen, Wasserbehälter herausziehen, Steckverbindung (9-polig) am CB abziehen, Blende danach abnehmen.

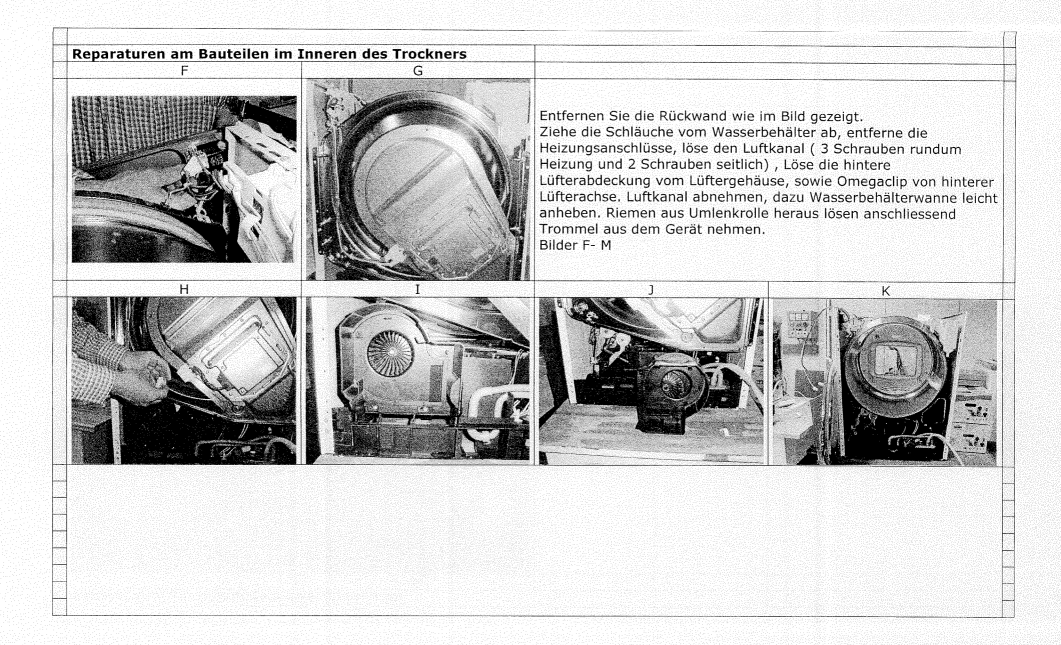
Beachten Sie, dass die Blende zusätzlich mit einer Metallklammer am Übergang zur Vorderwand fixiert sein kann. Die Klammer mit einem kleinen Schraubendreher seitlich lösen. Bild C Schalterleiste abnehmen, Hebel für Türkontaktschalter dabei nach innen drücken.(D) Eingabeelektronik aus der Schalterleiste ausclipsen und ersetzen.





Sockelklappe öffnen, Scharnier klappt nach links, Wärmetauscher heraus ziehen. Der Sockel wird mit 3 Schrauben gehalten, entfernen Sie diese und nehmen den Sockel ab.

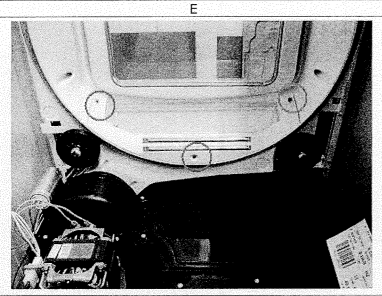
| Geräterückwand entfernen | |
|--------------------------|--|
| Bild F+G | Entfernen Sie die Rückwand wie im Bild gezeigt. |
| | Für Reparaturen am Motor, der Umlenkrolle, der Trommel gehen |
| | Sie vor wie im nächsten Abschnitt beschrieben. |

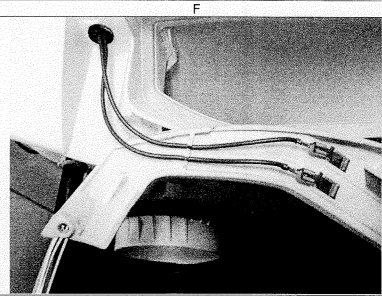


| Reparaturen am Bauteilen im Ge | räteinneren | | |
|--|-------------|--|--|
| | M | | |
| | | | |
| | | 마음 등 보고 있는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그렇게 가장하는 것이 되었다. 당한 가지 않는 것이 하는 것이 되었다. 그 사람들은 것이 되었다. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| And the second s | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Fühler zur Feuchtigkeitsmessung

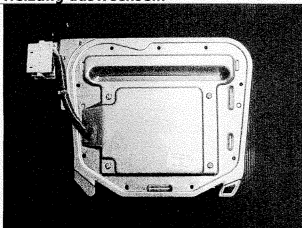
Der Fühler zur Feuchtigkeitsmessung ist mit 3 Schrauben befestigt. Um ihn auszutauschen, öffnen Sie die Gerätetür. Es ist nicht nötig hierzu die Trommel auszubauen, Sie können diese Reparatur von vorn durchführen. Drehen Sie die 3 Befestigungsschrauben heraus-Mitte, Links und Rechts (E) und schieben Sie das Teil vorsichtig nach hinten. Bei Einsetzen achten Sie darauf, daß beide Kabel in der Kabelhalterung eingeclipst sind. (F) Vermeiden Sie unbedingt ein Einklemmen der Kabel.



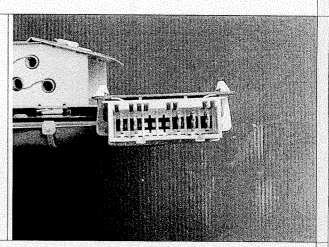


| NTC- Fühler | | |
|---------------|---|------------------|
| | Gerätesockel abnehmen, Stecker Rast abziehen. NTC heraus ziehen und erse | etzen. |
| Wärmetauscher | Klappe im Bereich Sockels öffnen. Grif klappen und Wärmetauscher heraus zi | f hoch lehen. |
| | | |
| | | |
| | | |

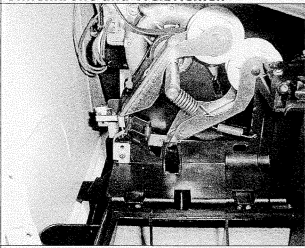
Heizung auswechseln



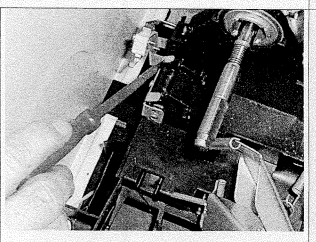
Rückwand entfernen.
Heizung lösen, Stecker vom Anschluss
abziehen. Schläuche zum oberen
Wasserbehälter sind mit einem Kabelbinder
befestigt. Dieser muss nach der Reparatur
unbedingt wieder montiert werden, damit die
Schläuche nicht an der Heizung anliegenVorsicht- Schläuche können sonst durch Hitze
beschädigt werden. (schmelzen)
Die Heizungsthermostate und Heizungs- NTC
sind nicht einzeln austauschbar.



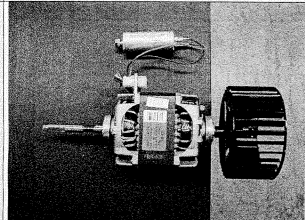
Umlenkrolle und Treibriemen



Die Umlenkrolle für den Treibriemen ist mit einem zusätzlichen Endschalter zum Abschalten der Heizung bei Defekt des Treibriemens ausgestattet. Zum Ausbau der Umlenkrolle, muss zunächst der Treibriemen abgenommen werden. Umlenkrolle aus ihrem Sitz herausheben, hierzu die rechte Feder vorher aushängen. Achtung! Schalter nicht beschädigen und beim Einbau darauf achten, dass Funktion des Schalters gegeben ist. Laschen über dem linken Gestell der Umlenkrolle nach dem Einbau wieder runter drücken

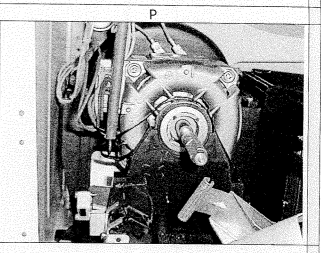


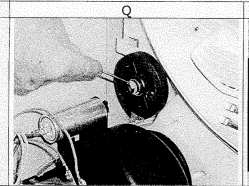
Motor und vorderes Lüfterrad

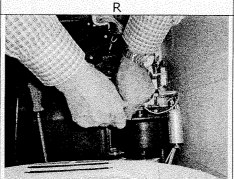


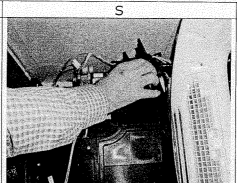
Neuer Motor: vorderes Lüfterrad jetzt ebenso befestigt wie das hintere Lüfterrad; d.h. gesteckt + Omega- Klammer.

Austausch des Motors wie bisher. Gerät zerlegen, Schrauben vom Lüftergehäuse (6) entfernen, Abdeckung abnehmen, Motor herausheben und ggf. erneuern. Beim Einbau auf korrekten Sitz der Filzdichtungen und des Dichtring achten. Bilder P- T











Pumpe auswechseln

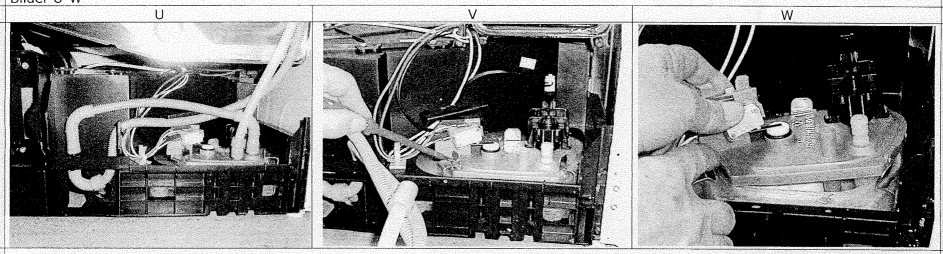
Pumpe

gleiches System wie bisher bei TRKK6630, TRKK6850

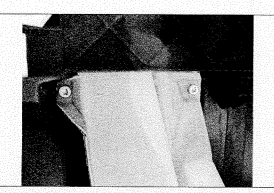
Zum Austausch die Rückwand entfernen. Die Halteklammern (3 Stück) entriegeln, Mikroschalter vorsichtig abnehmen, Schwimmer (Styropor)

Die Pumpe ist zum unteren Wasserbehälter hin nicht abgedichtet. (keine Dichtung)

Bilder U-W

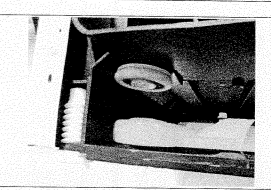


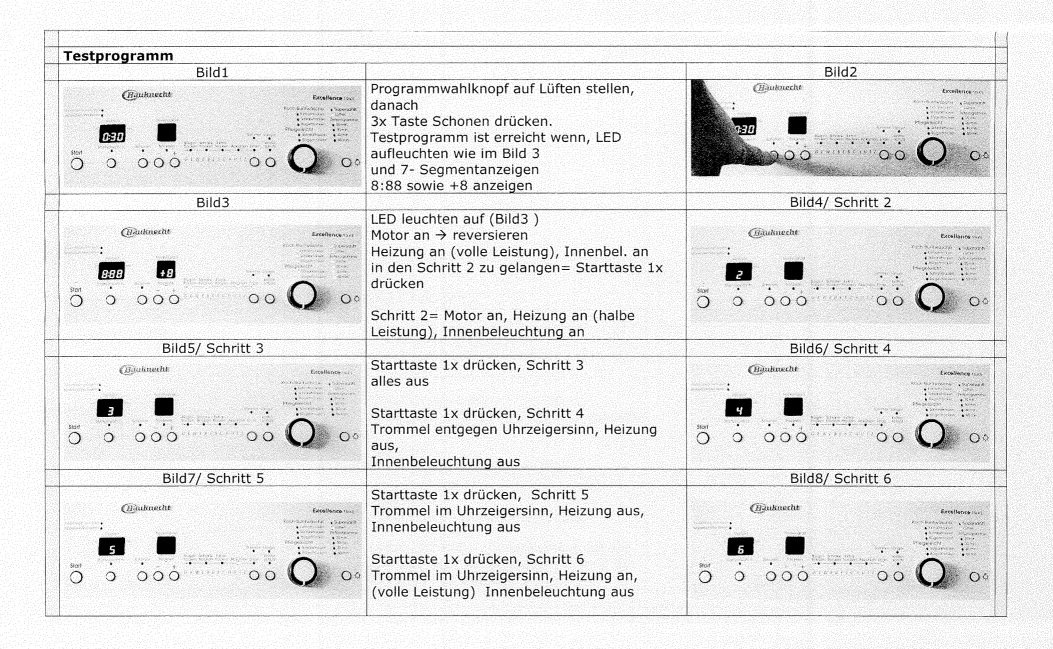
Unteren Wasserbehälter auswechseln



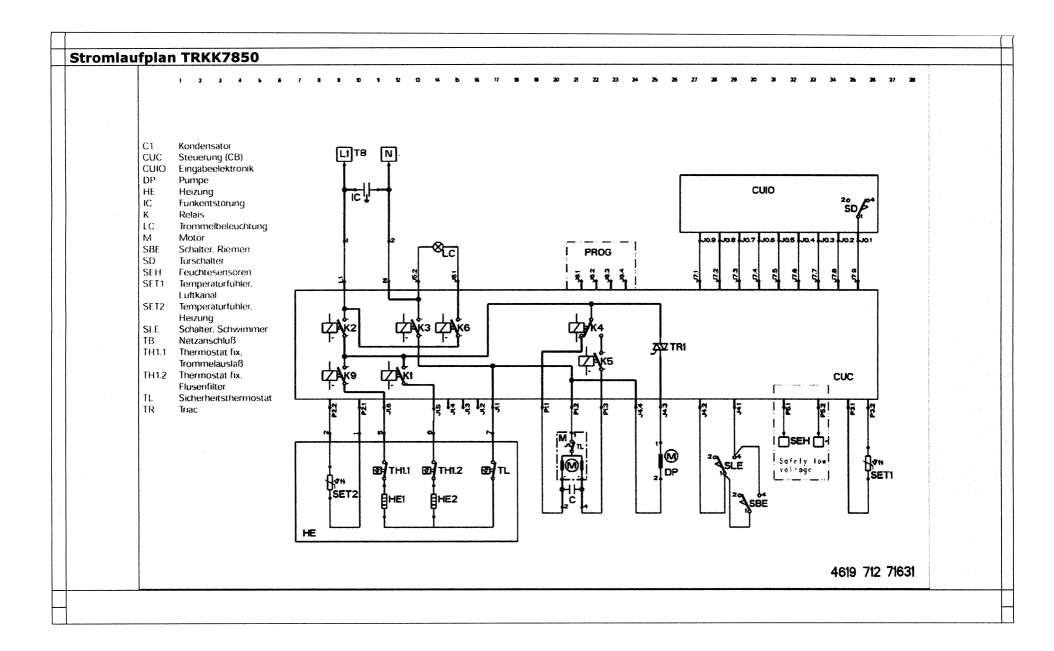
Rückwand entfernen, Gerätesockel und Pumpe abnehmen.

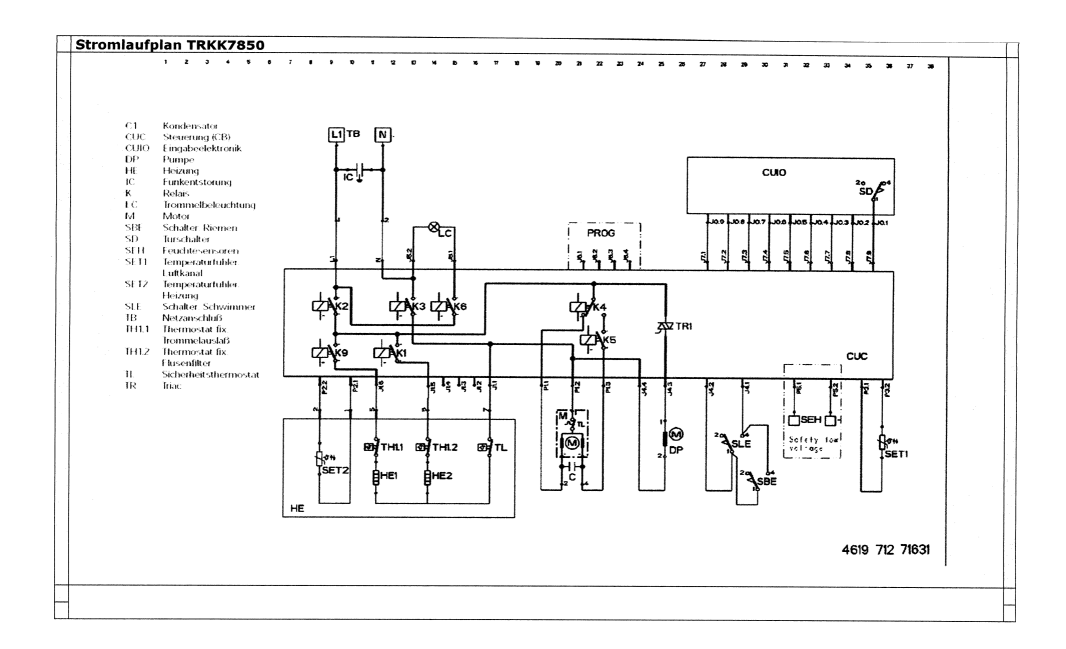
Gerät leicht nach hinten kippen, Schrauben siehe Bild (X) entfernen, Wasserbehälter nach vorne heraus ziehen. Achten Sie Einbau auf den korrekten Sitz der Dichtung zwischen Wasserbehälter (Y) und Ablauföffnung unter Wärmetauscher.

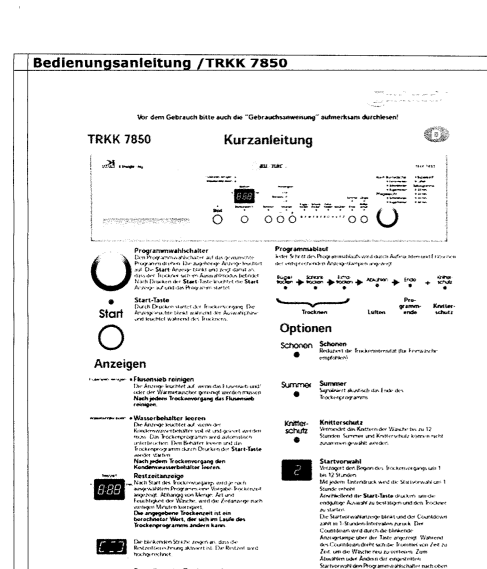




| Bild9/ Schritt 7 | | | Bild10/ Schritt 8 |
|--|--|---|--|
| Figure 1. State 1. St | For Both walking a Sungape of Sun | Starttaste 1x drücken, Schritt 7 Trommel im Uhrzeigersinn, Heizung an, (volle Leistung) Innenbeleuchtung aus Starttaste 1x drücken, Schritt 8 alles aus | Backnecht Freellence 1.2 Compared of the 1.2 Stort B Compared of the 1.2 B Compared of the 1.2 Compared of |
| Bild11/ Schritt 0 | | | |
| Carlinecht Stein Stei | Kenti Buru wakata | Starttaste 1x drücken, Schritt 0 alles aus Ende Testprogramm- 7- Segmentanzeige springt auf Restzeit 0: 30 zurück | |
| ehleranzeigen | | | |
| ehleranzeigen eine, außer Wasserbehälter le | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |
| | eren und Fluse | ensieb reinigen | |







steben oder die Tür oderen

vocungroz Einstellung des Trockengrads

Skondard #

Mit derver Zusahrhanktion konnen Sie den Brackengrad der Wasche nach Besieben einstellen

inducing as durint Drucken der Tarte - Ferboten ber der Talte - Ferboten ber der Talte - Ferboten Der gezeitte Frockenig ab werd für das jewinlige Frockenig geginnt gegenabete. Bei der nichtsten Anwahl des Brockenig ognamms werd der getroffene Wahl des Brockenig abs magnetig Dierri Drucken der Tarten - Fazie - Fazie - Fazie de Enstehung gestächt werden.

Das geworschle Programm wählen und den Frockeng als durch Drucken der Taxte — er

Bedienung des Gerätes Zusätzliche Hinweise (u.a. Fehlersuche und Service) finden Sie in den einzelnen Kapiteln der "Gebrauchsanweisung". Wäsche nach den jeweiligen Pflegesymbolen sortieren: Gewebestarke: Wenn mehr Wasche vorhanden ist, als der Trockner fassen kann die Wasche nach dem Gewicht sortieren (z. B. Handtucher und leichte Nicht trocknergeeignet Unterwasche getreont trockness Gewebeart: Baumwolle (Leinen); Synthetische Texisien (Pflegeleicht) Trocknergeeignet -bei niedriger Trockentemper Trocknungsgrad: Schranktrocken, Bugettrocken usw Trocknergeeignet Nicht trocknergeeignet: Wolle, Sexle, Nylon-Strumple, teine Stickereien, Wasche mit Metallitesatz, große Waschestücke wie Schälfsacke usw. Prufen, ob alle Reifliverschlasse geschlossen und alle Taschen keir sind. Bitte darauf Vorbereiten der Wäsche achten, dass keine Feuerzeube in der Wasche verbleiben. Wasche nach ands dreben Den Turgriff ziehen. Falls die Kondersicherung aktiviert ist, schalten Sie dieselbe Öffnen der Tur tette ab (zusätzliche Hirtweise sext in dem Kapitel. Wechseln des Turamentigs) Kinderscherung der Gebrauchsamweisung zu finden), Befüllen des Trockners Die Wasche locker in die Trommet legen, um ein gleichmaßiges Trockenergebris zu und Tür schließen erzielen. Die Für schließen. Den Programmwahlschafter auf das gewährschlie Trockenprogramm dieben. De-Trockner einschaften Start-Anzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockengung gestartet werden muss und Programm auswählen (weitern Informationen können der Programmtabelie entnommen werden) Durch Drücken der entsprechenden Taste die gewonschle Zusatzfunktion auswahlen. Zur Bestatigung der Auswahl leuchtet die Anzeige über der Taste auf. Eine nicht Zusatzlunktionen wählen vorgesiehene Wahl (unzukissige Kombinstien von Zusatzlunktionen) wird durch einen Alsemton gemeldet. Durch erneutes Drucken der Taste wird die (sofern vorhanden) Zusalzfunktion wieder abgewählt Durch Drücken der Start-Taste wird das Trockenprogramm gestartet Die entsprechende Anzeige leuchtet auf Programm umwählen: Falls das Programm wahrend des Trockenvorgungs umgewählt ward, koppt der Trockner. Die Start-Anzeige blinkt. Zur Audübrung des neuen Programms die Start-Talte drocken. Trockner starten Programm unterbrechen: Zur Unterbrechung des Trockenvorgungs den Programmwahlschatter auf " Lüften" stellen und die Start Taste drucken. Vor dem Offnen der Tür mindestens 5 Minuten warten, dams der Trockner abzulsten. kann. Aus Sicherbritisgrunden stoppt das Programm automatisch, wenn die Eur geoffnet wird. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-Taste drucken : Die Wasche aus dem Trockner nehmen. Der Trockenprozess ist beendet, die Kritterschutzphase ist erreicht (lauft). Programmende -2 Wind die Wasche nach dem Ende des Trockenprogramens nicht Knittee. Wasche entnehmen entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein schutz. Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmaßigen Intervallen, im ein Knittern der Wasche zu verbindern. Den Programmwahlschatter nach oben stellen, alle Anzeigen erloschen. Das Flusensieb reinigen: Tur öffnen, Flusensieb nach oben berauszieben und offnen. Fluven mit einer welchen Bürste oder mit den Fingern entfernen. Flusensieb schließen und wieder vollstandig einschlieben. Trockner ausschalten Kondenswassorbehalter leeren: Rehalter am Griff hersorziehen und kerren Behalter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollstandig einschieben Kindersicherung, falls gewanscht, aktivieren (zusatzliche Himmese finden Sie in dem Kapitel "Westneln des Turanschlags/Kindersicherung" in der "Gebrauchsanweisung"). Bitte beachten: Nur trocktergerignete Zusätze/Pastiktete mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit

Electronoritorner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser grundlich ausspulen. Keinesfalls Gegenstände aus Gumen

oder mit Pfanzentil befleckte Wasche trocknen

| | | rogrammübersicht Texen | | 1002 | | 741.5 | | | To strong or file | | |
|--------------|--|--|---|------------|---|-------|---|---|-------------------|-------------|------------|
| | Troprentate/ Processional | | | | | | | | | | |
| | ● Extratrocken | Mehrlagige, dicke Wasche wie; Frottier-, Geschirr- und Handtucher, Bettwasche, Unterwasche, Frottierbademantel. | | 3.0 6.0 | x | × | × | x | X | 75' 130' | 60° |
| Baumwolle | Schranktrocken • | Gleichartige Wasche, die nicht gebugelt werden soll, wie: Handtücher, Bettwasche, Unterwasche, Babykleidung, T-Shirts, Baumwollsocken. | Koch-Buntwasche aus Baumwolle oder Leinen Koch-Buntwäsche Max: 5 kg | 3.0 6.0 | X | X | × | X | x | 65' 100' | 50° 90° |
| B | ● Bügeltrocken ・ | Wasche, die gebugelt werden soll wie: Bett- und Tischwasche, Handtücher, T-Shirts, Polohemden, Arbeitskleidung. | | 3.0 6.0 | X | X | × | x | × | 50° | 40° 65° |
| Pflegeleicht | Schranktrocken • | Wasche, die nicht gebugelt werden soll, wie: Oberhemden , Blusen, T-Shirts, Sportbekleidung. | Pflegeleichte (bugelfreie) Wasche aus Synthetik- und Mischgewebe, Baumwolle | 1.0 2.5 | X | Х | × | × | X | 25' 40' | 20° |
| Pfleg | ■ Bügelfrocken | Wasche, die gebugelt werden soll wie: Hosen, Kleider, Rocke, Hemden, Blusen. | Pflegeleicht Max. 2,5 kg | 1,0 2,5 | х | × | × | Х | × | 25' 35' | 15' 25' |
| Feinwäsche | Supersanft | Niedrige Trockenintensität für Feinwäsche und mit dem Symbol [3] gekennzeichnete Kleidung, wie: Hosen, Kleider, Hemden, Blusen. | Wasche aus Kunstfasern wie Polyamid, Nylon, Polyacryf, usw Supersonft Max. 2,5 kg | 2.5 | | X | x | × | - | 100' | 85' |
| Lüften | Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet. | | ● Lüften | • | - | * | X | × | X | • | - |
| Zeit/Dauer | Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe). | | | • | x | - | × | × | X | 1 | |

Was tun, wenn ... · Für öllnen. Hasensieb nach oben berauszehen Davenseti offnen. Nach jedem Trockenvorgang Etpsen mit einer weichen Burste oder mit den das Flusensieb reinigen. Eingern entfernen Lluserisseti schießen Flusensorb wieder volkstandig einschieben · Zum Het ausnehmen des Kondenswisserbehalters am Griff ziehen Kondenswasserbehälter entleeden ...man den Kondenswasserbehalter nach dem Entleeren Trockner richtig Kondenswasserbehalter nach wieder einsetzen und vollstandig pflegen und jedem Trockengang entleeren. einschiebeit Emetri de und um den Winserausflass bitte reinigen mochte: medestern earnal monatisch entfernen Easern an und um den Wasseraustliss bitte modesters extrait morathch entfernen Den Warmetauscher bitte mindestens einmal monatisch reinigen (weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Warmetauscher" der Bedienungsanleitung). Våarde das richtige Vockenprogramm gevraht? · War die eingelegte Wasche zu nass (Schreuderdrehash) der Waschmaschme unter 1000 17mm? Ist das F\u00e4nense\u00f6 verschm\u00e4tzt Trockenvorgang dauert zu (Ebsersetxinzege leschtet)? lange / Wasche ist nicht richtig ht der Warmetauscher verschmutzt? (weitere Hinweise konnen der Gebrauchsanweisung trocken entnommen werden) lat die Raumtemperatur zu boch?
 Leuchten die Endig- und die Endig- Anzeigen?
Der Trockerworgung ist beendet und die Wasche kann entnommen werden Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
 Degt ein Stromansfall vor? ...man den Trockner Der Trockner lauft micht (nach erst einmal selbst Ist die Sichecung defekt? einem Stromausfall stets die Ist die frockmerter richtig geschlossen? prufen will: Start-Taste drucken). VAirde ein Trockenprogramm gewahlt? Warde die Start-Taste gedruckt? (Solite Ihr Gerat nicht VAz de die Zestvorwahleption gewählt? ordnungsgemaß Ni das Ekisemieb sauber? funktionieren, dann Anzeige für Flusensieb oder ist der Kondenswasserbehalter leer? Ist der Kondenwasserbehalter richtig uberprufen Sie bitte die Kondenswasserbehälter folgenden Punkte, bevor leuchtet. emgeschoben? Sie den Kundendenst ht der Warmetauscher stuber? rufen - siehe auch Bt der Wärmetauscher nichtig eingeschoben. entsprechendes Kapitel in der Gebrauchs-Wurden die Eissen von der Dichtung des anwesung) Wassertropien unter dem Warmetauschers cotternt? Trockner. VAirden die Fasen von der Turdichtung Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben? · Funktion ert die Innenbeleuchtung racht, ist die Glubtampe defekt Gluhlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern verhanden). Netzstecker ziehen. Für offnen und die Glaskappe in der Frommet auschrauben Delekte Glabbenpe austauschen und Claskappe winder antiringen.

• Ersatzgkinfampe: Philips 15W, 230/240V, E14 Alle Programmablaufanzeigen Ružen Šie den Kundersdierst blinken. Sollte die Storung nach den oben genannten Kontrollen weiterhan bestehen oder erneut auftreten schalten Se das Gerat aus. Setzen Se soch bitte mit liner Kundendiensistelle in Verbindung (siebe hierzu Garantieheft). Bate halten Sie für den Annat bei löher Kundendienststelle tokende Angaben bereit Eine Beschreitung der Störung.
 Tyribetrechnung und Mosel des Trockners.
 Des Servicerunninger des Trockners (dese Nammer steht neben dem Wort. SERVICE 0000 000 00000 Service auf dem Auflideber mit den Typangaben, der bei geöffneter Für auf der rechten Seite sichtbar ist)

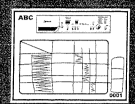
Kapitel 6

Gebrauchsanweisung



Inhalt

Kurzanleitung Programmtafel



Vorbereiten der Wäsche Auswahl des Programms und der Zusatzfunktionen Starten und Ausführen eines Programms Programm umwählen Unterbrechen eines Programms Tägliche Wartung und Reinigung

Bedienungsanleitungen Heft



Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen Beschreibung des Trockners Direkter Wasserablauf Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung Wärmetauscher Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst



Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach <u>jedem</u> Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

5. Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/
 Zeitwahlschalter nach
 Gebrauch stets auf "0"
 stellen. So wird ein
 versehentliches Einschalten
 des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.

 Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

EU-

Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
 - 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie.
 - 89/336/EWG EMV-Richtlinie.
 - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



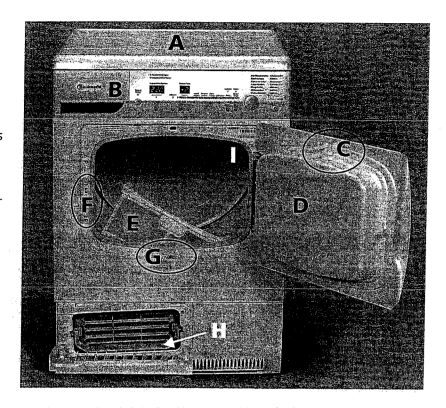
Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche.
- B. Kondenswasserbehälter.
- C. Kontaktstift.
- D. Tür:

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen. Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

- E. Flusensieb.
- F. Kindersicherung.
- G. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- H. Wärmetauscher.
- I. Innenbeleuchtung (falls vorhanden).
 Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/
 Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/
 Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.



Hinweis - Wartung und Reinigung Flusensieb

Nach jedem
Trockenvorgang das
Flusensieb reinigen.
Tür öffnen
Flusensieb nach oben
herausziehen
Flusensieb öffnen
Flusen mit einer weichen
Bürste oder mit den Fingern
entfernen
Flusensieb schließen

Wärmetauscher

Flusensieb wieder vollständig einschieben.

Den Verflüssiger mindestens alle drei Monate reinigen (siehe Kapitel "VERFLÜSSIGER"). Zur Reinigung des Wärmeaustauschers siehe entsprechendes Kapitel. Flusen an der Türdichtung und Türinnenseite mit einem feuchten Tuch abwischen.



Direkter Wasserablauf

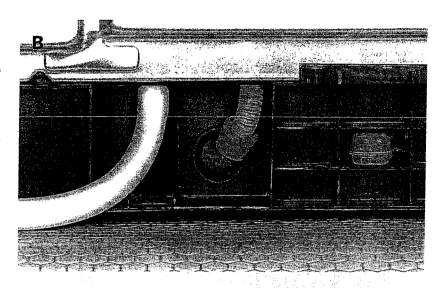
Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende

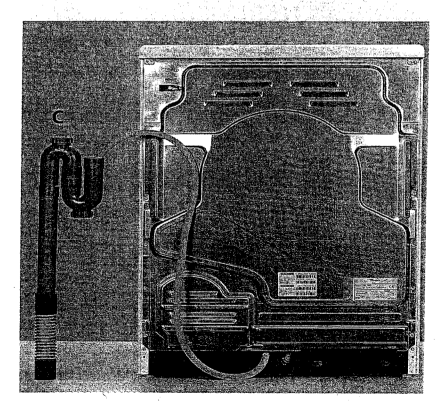
Damit der Kondenswasserbehälte rnicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

Hinweis: Falls der Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten ist, sollte der optionale Zubehörsatz AMH 883, der beim Händler erhältlich ist, verwendet werden.

Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- A. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- **B.** Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- C. Den Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.
- D. Das Schlauchende darf zur Vermeidung des Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung

Wechseln des Türanschlags

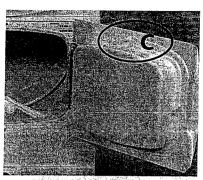
- A. Netzstecker ziehen.
- B. Tür öffnen.
- C. Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Gabelschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- D. Die beiden Schräuben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- E. Entfernen der
 Türverriegelung:
 Die beiden Schrauben
 oberhalb und unterhalb
 der Türverriegelung
 herausdrehen.
 Türverriegelung unten
 anheben, ca. 1,5 cm nach
 oben schieben und
 herausnehmen.
- F. Tür drehen:
- **G.** Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- **H.** Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite der Scharnierbefestigung einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.
- Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- J. Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.
- K. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.

Kindersicherung

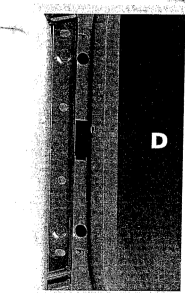
Verwendung der Kindersicherung

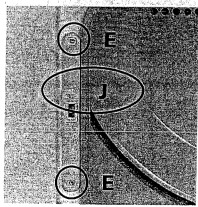
- 1. Tür öffnen.
- 2. Mit einer Münze oder einem Schraubendreher die Kunststoffschraube (J) im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden. Schlitz horizontal Tür kann verriegelt werden.











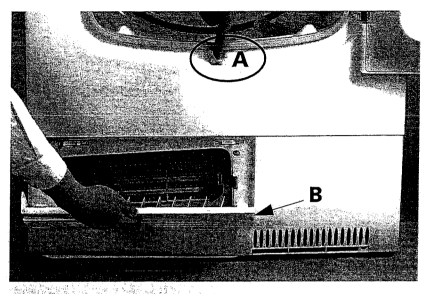
Wärmetauscher

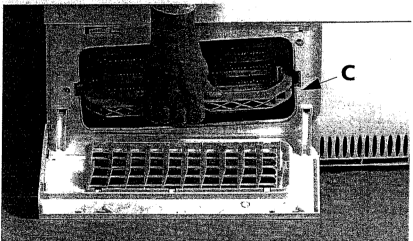
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

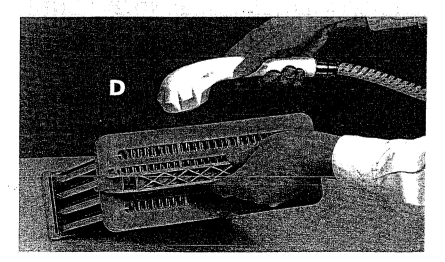
Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

- A. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- **B.** Die Warmetauscherklappe springt auf.
- C. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- **D.** Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen. Drehen, um alle Seiten zu reinigen.
- E: Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauscher abwischen.
- F. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- **G.** Den Verflüssiger wieder in seinem Gehäuse installieren (TOP oder HAUT Markierungen nach oben) und Griff drücken.
- H. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.







Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst

Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Siehe Bedienungsanleitung)
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

Der Trockner läuft nicht:

(Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen-Taste gedrückt?

Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000

ogical Paper

Printed in Italy

1/ 0501

5019 108 00448





Gebrauchsanweisung Instructions for use Mode d'emploi **Gebruiksaanwijzing** Istruzioni per l'uso Instrucciones para el uso Manual de utilização Οδηγίες χρήσης Bruksanvisning Käyttöohje Brugsanvisning Инструкции по зксплуатации Bruksanvisning Návod k použití Инструкции за използване Návod na použitie Instrukcja użytkowania Használati utasítás Instructiuni de utilizare הוראות שימוש تعليمات وكيفية الاستعمال

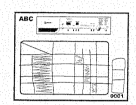


Bauknecht

| DEUTSCH Gebrauchsanweisung Seite | _ |
|---|---|
| | 2 |
| ENGLISH Instruction for use Page | a |

Inhalt

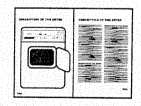
Kurzanleitung



Programmtafel

Vorbereiten der Wäsche
Auswahl des Programms und der
Zusatzfunktionen
Starten und Ausführen eines Programms
Wechseln eines Programms
Unterbrechen eines Programms
Tägliche Wartung und Reinigung

Bedienungsanleitung



Heft

Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse Allgemeine Hinweise und Ratschläge Beschreibung des Trockners Anschluss des Abluftschlauchs Wechseln des Türanschlags Erst einmal selbst prüfen/ Kundendienst



Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse

Auspacken und überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel; Polystyrol usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellen kann.

2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss nach der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
 Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.

- Das Netzkabel darf nur durch ein Original-Kabel von einem Fachmann ersetzt werden. Die Netzanschlussleitung darf nur vom Fachmann ersetzt werden.
- Nach dem Aufstellen muss der Netzstecker zugänglich sein, oder beide Phasen müssen mit einem Schalter unterbrochen werden können.

3. Installation

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt oder über 35°C.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

Stabilität:

Bei der Aufstellung muss der Trockner mit den beiden Füßen waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

Einbau des Trockners

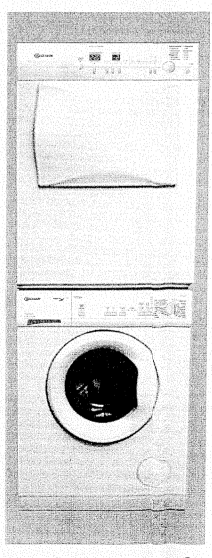
- Aus Sicherheitsgründen keinesfalls die Arbeitsfläche abnehmen.
- Schließen Sie den Trockner an ein externes
 Entlüftungssystem an, um zu verhindern, dass durch die fortlaufende
 Dampfentwicklung das Mobiliar beschädigt wird.

Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Zubehörsatz AMH 752 verwenden.

Mindestabmessungen des Gehäuses:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 560 mm



Allgemeine Hinweise und Ratschläge

1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem Recycling-Symbol \triangle gekennzeichnet.

2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt
- Das Flusensieb nach **jedem** Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen Sie mit der Programmeinstellung Bügeltrocken/Trockenzeit, entnehmen Sie die Bügelwäsche am Ende und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung Schranktrocken zu Ende. Beginnen Sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen Sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

5. Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/ Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- **2.** Flusensieb nach oben herausziehen.
- **3.** Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen
- **4.** Flusensieb wieder vollständig einschieben.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

EU-Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
 - 73/23/EWG
 Niederspannungsrichtlinie
 - 89/336/EWG EMV-Richtlinie
 - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



Der Trockner darf nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.



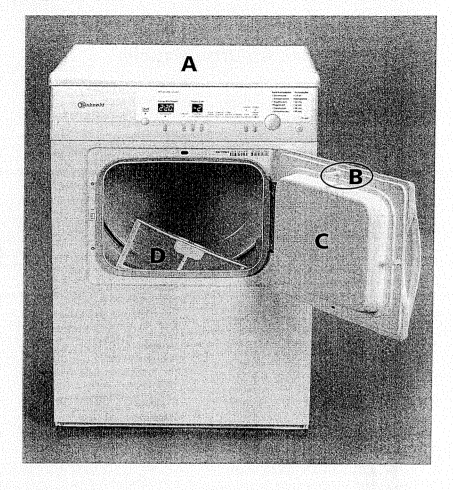
Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche
- B. Kontaktstift
- C. Tür

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen.

Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

D. Flusensieb



Hinweis - Wartung und Reinigung

Flusensieb

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

Tür öffnen.

Flusensieb nach oben herausziehen.

Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.

Anschluss des Abluftschlauchs

Bei einigen Trocknern befindet sich der Abluftschlauch zusammen mit einem Adapter in der Trommel. Wenn Schlauch und Adapter nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten sind, kann der optionale Zubehörsatz AMH 577 verwendet werden, der bei Ihrem Händler erhältlich ist.

Montage des Abluftschlauchs

- **A.** Legen Sie ein Handtuch oder das Verpackungsmaterial rechts neben den Trockner.
- **B.** Kippen Sie den Trockner rechtsseitig auf das Handtuch oder das Verpackungsmaterial.
- C. Drücken Sie den Adapter in den Schlauch (siehe Abbildung). Abluftschlauch unter dem Trockner anschließen und mit den eigens dafür vorgesehenen Klemmen befestigen.

Abluftführung ins Freie

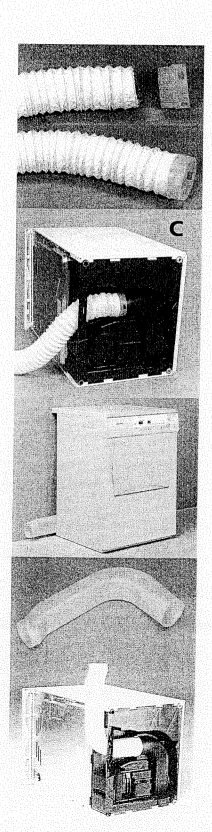
- Führen Sie den Abluftschlauch ohne ihn abzuknicken ins Freie (Innendurchmesser 10 cm, maximale Länge mit zwei Bögen 3 m).
- Stellen Sie sicher, dass der Abluftschlauch bei Installation auf einer Waschmaschine nicht durchhängt und eingeklemmt wird. Er sollte stets waagerecht oder nach oben weisend angebracht werden.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an mit Fliegengittern geschützte Abluftsysteme an. Diese können sich zusetzen und eine Betriebsstörung des Trockners verursachen.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an ein Kaminsystem oder an ein mechanisches Luftabsaugsystem an.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an das Heizungssystem an.
 Schließen Sie den Schlauch nur an feuchtigkeitsisolierte Abluftsysteme an.

Betrieb des Trockners ohne Abluftschlauch

- Verwenden Sie den Trockner nur in großen und gut belüfteten Räumen.
- Halten Sie den Raum frei von Staub. Zwischen der Trocknerrückseite und der Stellwand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.

Aufstellen des Trockners an einer Wand; Abluftführung nach links oder rechts

Den Trockner mit dem nach zwei Seiten ausrichtbaren Zubehörsatz AMH 869 aufstellen, den Sie bei Ihrem Händler erhalten

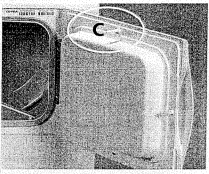


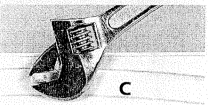


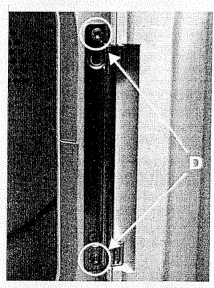
Wechseln des Türanschlags

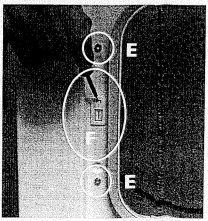
Wechseln des Türanschlags A. Netzstecker ziehen.

- B. Tür öffnen.
- C. Mit einem Schraubendreher den Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) um 90° drehen und herausnehmen.
- **D.** Die beiden Schrauben am Türscharnier herausdrehen und die Tür aushängen.
- **E.** Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung herausdrehen.
- F. Entfernen der
 Türverriegelung: Mit einem
 Schraubendreher die kleine
 Rippe in der oberen Öffnung
 herunterdrücken und die
 Verriegelung nach vorne
 abnehmen.
- **G.** Tür drehen:
- **H.** Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- I. Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite einhängen und einrasten.
- J. Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- **K.** Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.









Erst einmal selbst prüfen/ Kundendienst

Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt? (Leuchtet die Flusensiebanzeige?)

Der Trockner läuft nicht:

(Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Abluftschlauch blockiert?

Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000



TRKE 6969

KURZANLEITUNG

Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.



| | Sehr nasse Füll- | Nasse Füll- menge | Füll- menge | | Trockenoptionen | | | Summer und I können nich gewählt | zusammen | |
|------------------|------------------------|----------------------------|----------------|--|---|--|---|---|--|---|
| | Trocke | fähre nzeiten nuten) | kg | Gewebe- programme & Trockenstufen | | Schonen Reduziert die Trocken- intensität (für Feiniwäsche empfohlen) | Trockengrad Stellt gewünschten Trocknungs- grad ein | Summer Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an | Knitter schutz Vermeidet das Knittern der Wäsche | Startvorwahl Werzögert den Beginn des Trocken vorgangs |
| <u>=</u> | 95′ 135′ | 80′ 110' | 3.0 5.0 | | Extra- trocken | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche |
| aumwolle | 80′ 110′ | 60' | 3.0 5.0 | Koch-Buntwäsche Max. 5 kg | Schrank- tivcken | Koch- Buntwäsche | Koch-Buntwäsche | Koch-Buntwäsche | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche |
| Ва | 60' 90' | 50′ 70′ | 3.0 5.0 | | llügel- trocken | Koch-Buntwäsche | Koch-Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsche | Koch- Buntwäsch |
| Webe | 25' 45' | 20′ 35′ | 1,0 2,5 | | Schrank trocken | Pflegeleicht | | Pflegeleicht | Pflegeleicht | Pflegeleicht |
| IVIISCNGewebe | 20′ 35′ | 15′ 25′ | 1.0 2.5 | Pflegeleicht Max. 2,5 kg | Bügel- trocken | Pflegeleicht | - | Pflegeleicht | Pflegeleicht | Pflegeleicht |
| Feinwäsche | 30' | 20′ | 1.5 | ာFeinwäsche Max. 1,5 kg | Für Feinwäsche geeignet (z.B. Hemden). | = | - | ₩Feinwäsche | ₩ Feinwäsche | - |
| luften | - | | | L üften | Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet. | | | ≋Lüften | % Lüften | ≋Lüften |
| ל מת <u>ו</u> | - | | - | ⊭20 min, ⊭30 min, ⊭40 min, ⊭60 min, | Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe). | - | | ≋ 20 min. ≋ 30 min. ≋ 40 min. ≋ 60 min. | © 20 min, ∰ 30 min, ∰ 40 min, ∰ 60 min, | # 20 min. # 30 min. # 40 min. # 60 min. |



Startet den Trockenvorgang. Die Start/ Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase Zur Bestätigung der Auswahl drücken.

Programmauswahl



Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmnamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockner sich im Auswahlmodus befindet. Nach Drücken der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt.

Verzögert den Beginn des Trockenvorgangs um 1 bis 12 Stunden. Zur Wahl der Startverzögerung den Programmwahlschalter auf das gewünschte

Programm stellen, die gewünschte Option auswählen und die Zeitvorwahltaste drücken Mit jedem Tastendruck wird die Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Start/Pause-Taste drücken, um endgültige Auswahl zu bestätigen. Die Zeitvorwahlanzeige blinkt und der Countdown zählt in 1-Stundeintervallen zurück. Der Countdown wird durch die

blinkende Zeitvorwahlanzeige über der Taste angezeigt. Während des Countdown dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit, um die Wäsche neu zu verteilen.

Zum Abwählen oder Ändern der eingestellter Zeitvorwahl, Programmwahlschalter auf "0" stellen oder Tür öffnen.

Startvaryvald



estzeit-Anzeige Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Menge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein

Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine

Trockengrad



Option, um die Trocknung der Wäsche gemäß den eigenen Anforderungen einzustellen. Das gewünschte Programm und die Option für den gewünschten Trocknungsgrad durch Drücken der Taste ": für trockenere oder der Taste "-"für feuchtere Wäsche, Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Vorgabewert für das ausgewählte Trockenprogramm gespeichert. Bei der nächsten Anwahl des Trockenprogramms erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kann durch Drücken der Tasten '+' oder geändert werden.

Flusensieb minigen

Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert werden muss. Das Trockenprogramm wird automatisch unterbrochen. Leeren Sie den 's Wasscribeliälter Inerna Kondenswasserbehälter. Drücken Sie die Start-/Pause-Taste, um den Trockner neu zu starten und mit dem Programm fortzufahren

PROGRAMMABLAUFANZEIGE

Ende

Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

^{*} Testprogramme gemäß IEC 61121.

VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- 2. Wäsche auf Links drehen.
- 3. Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden. Sortieren der Wäsche

A) Nach Pflegesymbolen (Am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken



Nicht trocknergeeignet

- B) Nach Menge und Gewebestärke
 Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der
 Trockner fasst, die Wäsche nach dem
 Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von
 leichter Unterwäsche sondern).
- C) Nach Gewebearten
 Baumwolle/Leinen: Handtücher,
 Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus
 Baumwolle oder Leinen.
 Synthetische Stoffe/Pflegeleicht:
 Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus
 Polyester oder Polyamid sowie
 Mischgewebe aus Baumwolle und
 synthetischen Stoffen.

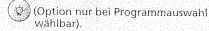
D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

INNENBELEUCHTUNG



 Taste drücken, um Innenbeleuchtung 30 Sekunden lang einzuschalten. Nochmal drücken, um Licht auszuschalten.

AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Die Anzeigeleuchte über den Tasten leuchtet auf und bestätigt, dass die Auswahl getroffen wurde.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

STARTEN & AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

- Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-/Pause-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel
- dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

 Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

 Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des
 Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein
- 12-stündiges Knitterschutzprogramm.
 Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen "0"

PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockner. Die Start/Pause Anzeigeleuchte blinkt. Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken

PROGRAMM UMWÄHLEN

Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

- Den Programmwahlschalter auf "Lüften" stellen.
- Die Start/Pause-Taste drücken.
 Vor dem Öffnen der Tür mindestens
 5 Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.
 Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.
- 3. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken

TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- 4. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb schließen.
- 6. Flusensieb wieder vollständig einschieben.

Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren.

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- 2. Kondenswasserbehälter entleeren.
- Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollständig einschieben.

ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen: Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min? Bei einer Schleuderdrehzahl von unter 800 U/min kann während des Trockenvorgangs eine Betriebsstörung des Kondenswasserbehälters auftreten)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt (siehe Bedienungsanleitung)?
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

Der Trockner läuft nicht: (nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- lst der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W,230/240V, E14.

KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Störungsart
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 000000

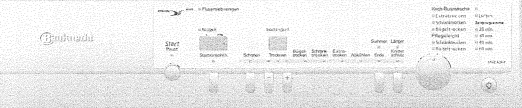
Bauknecht

Startet den Trockenvorgang. Die Start/

D TRAE 6569

KURZANLEITUNG

Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.



| | Sehr nasse Füll- | Nasse Füll- menge | Füll- menge | Transplantering of | Trockenoptionen | | n de la proposició de la p | Summer und können nich gewählt | t zusammen | |
|-----------------|--|-------------------------|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | Ungefähre Trockenzeiten (in Minuten) | | kg Gewebe- trocknen Zyklen & Trockenstufen | | | Reduziert die Trocken- intensität (für Feinwäsche empfonlen) | Truckengrød Stellt gewûnschten Trocknungsgrød ein | Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an | Ber Noer Knitterschutzv ermeidet das Knittern der Wäsche | Startserweid Zeitvorwahl Verzögert den Beginn des Trocken- vorgangs |
| ische | 85′ 120′ | 70' 100' | 3.0 5.0 | | Extra- receises | Exel Bertschile | Creds Bustendooles | And distributed | Craft-Bords, Lates | Const-Mandonicalis |
| Koch-Buntwäsche | 65' 90' | 50′ 75′ | 3.0 5,0 | Roch Bustweische | Schrank Turked | Wasta Morta indes | Coede Auropophistos | Ench-Burtosicitie | Resp. Berezonatio | Reside Recressionality |
| Koch-I | 55' 75' | 40′ 65′ | 3.0 5.0 | Max. 5 kg | Alliget tricken | Erech-Harma kulsa | A nacio - Brinesas Bertua | Roch Berowinin | Kreż-Sprzeskieje | Kosh Barumaniya |
| eicht | 20' 35' | 15′ 30′ | 1,0 2.5 | Pflegalaicht | Selvank- Busken | Pliegeleicht | - | Pliegeleicht | Pfürgeleicht | Phagalaicht |
| Pflegeleicht | 15′ 30′ | 10' 25' | 1.0 2.5 | Max. 2,5 kg | BO 301 Workey | Pilogeleicht | | Pliegeleicht | Pliogoleicht | Pllegeleicht |
| Feinwäsche | 30' | 20' | 1.5 | ∞Feinwäsche Max, 1,5 kg | Für Feinwäsche geeignet (z.B. Hemden). | · | - | ∌ Feiriwäsche | ≅ Fe brwdscho | 7 |
| Lüften | | | | ss Lüften | Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet. | • | | #\$Lûlten | s Lüften | ≋ Lüften |
| D@ler | | | - | 20 man 20 man 40 man 120 man, | Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe). | - | • | 9 JO man. 9 JO man. 9 GO man. 19 GO man. | 5-20 man, 5-30 man, 5-40 man, 5-60 man, | 5 20 min. 5 30 min. 5 40 min. 5 60 min. |

| Pau | ise | Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase. Zur Bestätigung der Auswahl drücken. |
|----------------|--------------|---|
| Progra ausw | | Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockner sich im Auswahlmodus befindet. Nach Drücken der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt. |
| l C | Saukii | Verzögert den Beginn des Trockervorgangs um 1 bis 12 Stunden. Zur Wahl der Startverzögerung den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm stellen, die gewünschte Option auswählen und die Zeitvorwahltaste drücken. Mit jedem Tastendruck wird die Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Start/Pause Taste drücken, um die endgültige Auswahl zu bestätigen. Die Zeitvorwahlanzeige blinkt und der Countdown zählt in 1. Stundeintervallen zurück. Der Countdown wird durch die blinkende Zeitvorwahlanzeige über der Taste angezeigt. Während der Restlaufzeit dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit, um die Wäsche neu zu verteilen. Eine Zeitlang ist u. U. das Betriebsgeräusch der Pumpe zu hören. Zum Abwählen oder Ändern der eingestellten Zeitvorwahl, Programmwahlschalter auf "0" stellen oder Tür öffnen. |
| | ō | Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Menge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein |
| Trotte | rg mel | Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine Option, um die Trocknung der Wasche gemäß den eigenen Anforderungen einzustellen. Das gewünschte Programm und die Option für den gewünschten Trocknungsgrad durch Drücken der Taste "+" für trockenere oder der Taste "-" für feuchtere Wäsche. Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Vorgabewert für das ausgewählte Trockenprogramm gespeichert. Bei der nächsten Anwähl des Trockenprogramms erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kan durch Drücken der Tasten '+' oder '-' geändert werden. |
| M Proteinski | ia kuwangana | Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen. |

Start

PROGRAMMABLAUFANZEIGE
Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

^{*} Testprogramme gemäß IEC 61121.

VORBEREITEN DER WÄSCHE

 Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.

Wäsche auf Links drehen.

3. Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden. Sortieren der Wäsche:

A) Nach Pflegesymbolen (am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken



Nicht trocknergeeignet

B) Nach Menge und Gewebestärke Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von leichter Unterwäsche sondern).

C) Nach Gewebearten Baumwolle/Leinen: Handtücher. Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen. Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

INNENBELEUCHTUNG



(Option nur bei Programmauswahl wählbar).

Taste drücken, um Innenbeleuchtung 30 Sekunden lang einzuschalten. Nochmal drücken, um Licht auszuschalten.

AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter auf die gewünschte Position drehen. Die Start/ Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Zur Bestätigung der Auswahl leuchtet die Anzeige über der Taste auf.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

STARTEN & AUSFÜHREN EINES **PROGRAMMS**

Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein 12-stündiges Knitterschutzprogramm.

Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen.

PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockner. Die Start/Pause Anzeigeleuchte

Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken.

UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

1. Den Programmwahlschalter auf Lüftung stellen.

Die Start-Taste drücken. Vor dem Öffnen der Tür mindestens 5 Minuten warten. damit der Trockner abkühlen kann. Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.

Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 4. Flusensieb wieder vollständig einschleben.

ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?

Der Trockner läuft nicht: (Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen- Taste gedrückt?

Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Abluftschlauch blockiert?

Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000



AWZ 863 D Baumwolle Extratrocken Pflegeleicht Schranktrocken+ 6 m Bügeltrocken AWZ 863 Whirlpool

KURZANLEITUNG

Bitte auch die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam durchlesen.

| | Optionen | Schonen | Rapid Rapid Verkürzt den | Summer | т | Max. Wäsche- menge | | |
|------------------------------------|--|--|--|---|------------------------------------|--------------------------|---------------|------------|
| | | Schonen Reduziert die | | Summer Zeigt in Intervallen | Schleuderdrehzahl Waschmaschine | | | |
| Programme | | Trockenintensität (für Feinwäsche empfohlen) | Trockenvorgang (für Kleinteile geeignet) | akustisch das Ende des Trockenvorgangs an | U/min 800 | U/min 1000 | U/min 1200 | Kg |
| | Extratrocken | Baumwolle | Baumwolle max 3.5 kg | Baumwolle | 95' 135' | - | 80′ 110′ | 3,5 5,0 |
| Baumwolle Max. 5 kg | Schranktrocken + | Baumwolle | Baumwolle max 3.5 kg | Baumwolle | 85′ 125′ | | 70′ 100′ | 3,5 5,0 |
| | Schranktrocken | Baumwolle | Baumwolle max 3.5 kg | Baumwolle | 80′ 110′ | - | 60′ 90′ | 3,5 5,0 |
| | Bügeltrocken | Baumwolle | Baumwolle max 3.5 kg | Baumwolle | 60′ 90′ | | 50′ 70′ | 3,5 5,0 |
| Pflegeleicht Max. 2,5 kg | Schranktrocken + | Pflegeleicht | | Pflegeleicht | 30′ 55′ | 25′ 45′ | | 1,0 2,5 |
| | Schranktrocken | Pflegeleicht | | Pflegeleicht | 25′ 45′ | 20′ 35′ | | 1,0 2,5 |
| | Bügeltrocken | Pflegeleicht | | Pflegeleicht | 20′ 35′ | 15′ 25′ | | 1,0 2,5 |
| Lüften | Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet | | | Lüften | - | _ | - | - |
| Zeitprogramme 20' 40' | Zum Nachtrocknen von dicken Textilien oder zum Trocknen von Einzelteilen (Geeignet für alle Gewebe) | - | | 20' 40' 60' | | | | |

| Start/Pause | Startet den Trockenvorgang. Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Trockner eingeschaltet ist. Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen. | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Flusensieb reinigen | | | | | |
| Wasserbehälter leeren | Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert werden muss. Das Trockenprogramm wird automatisch unterbrochen. Leeren Sie den Kondenswasserbehälter. Drücken Sie die Start-/Pause- Taste, um den Trockner neu zu starten und mit dem Programm fortzufahren. | | | | |
| PROGRA | AMMABLAUFANZEIGE | | | | |
| か Trocknen よ Abkühlen End Ende | Die Programmablauf- Anzeige zeigt den Status oder das Fortschreiten des Trockenvorgangs. | | | | |

<u>Schonen</u> und <u>Rapid</u> können nicht zusammen gewählt werden. * Testprogramme gemäß IEC 61121

VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- Wäsche auf Links drehen.
- Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden.

Sortieren der Wäsche:

A) Nach Pflegesymbolen (Λm Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Trocknen nur mit herabgesetzter



3 1

Nicht trocknergeeignet

B) Nach Menge und Gewebestärke Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher und leichte

Unterwäsche trennen). C) Nach Gewebearten

Baumwolle/Leinen: Handtücher, Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen.

Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

D) Nach Trocknungsgrad

Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: nur trocknergeeignete Zusätze für die Wäschepflege (mit entsprechendem Hinweis) verwenden. Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Falls für die Wäschepflege erforderlich nur trocknergeeignete Kunststoffbehältnisse (mit entsprechendem Hinweis) verwenden. Keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

KINDERSICHERUNG

Verwendungshinweis zur Kindersicherung:

- 1. Tür öffnen.
- Mit einer Münze oder einem Schraubenzieher die Plastikschraube im Uhrzeigersinn um 90° drehen. Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden.
 - Schlitz horizontal: Tür kann verriegelt werden.

AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen.
- Vor Auswahl einer Zusatzfunktion (sofern vorhanden) die entsprechende Taste betätigen. Zur Bestätigung der Auswahl leuchtet die Anzeige der Taste auf. Falsche Auswahl (unzulässige Kombination von Zusatzfunktionen) wird durch einen Alarmton gemeldet.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

STARTEN UND AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

- Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-/Pause-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Dieses Programm läuft bis zu 12 Stunden und verhindert ein Knittern der Wäsche.
- Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen. Die "Start-/Pause-Taste" erlischt.

PROGRAMM UMWÄHLEN

Wird das Programm während des Trockenvorgangs verändert stoppt der Trockner. Die Start-/Pause-Anzeige blinkt.

Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste drücken.

UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

- 1. Den Programmwahlschalter auf "Lüften" stellen.
- Die Start-/Pause-Taste drücken.
 Vor dem Öffnen der Tür mindestens 5 Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.
 Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.
- 3. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

FLUSENSIEB

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben abziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- 4. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb wieder vollständig einschieben.
- 6. Flusensieb mit kräftigem Druck wieder einschieben.

KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE

Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren.

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- 2. Kondenswasserbehälter entleeren.
- 3. Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und **vollständig** einschieben.

STANDFESTIGKEIT

Bei der Aufstellung den Trockner durch das Einstellen der 4 Füße waagerecht ausrichten. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

WÄRMETAUSCHER

Wärmetauscher mindestens vierteljährlich reinigen. Flusen an der Türdichtung und Türinnenseite mit einem feuchten Tuch abwischen. (Hierzu die Bedienungsanleitung einsehen)

EINBAU

Die Arbeitsplatte abnehmen und durch den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen und den einschlägigen Sicherheitsnormen entsprechenden Einbausatz UBS 10 ersetzen.

ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min.? Bei einer Schleuderdrehzahl von unter 800 U/min. kann während des Trockenvorgangs eine Betriebsstörung des Kondenswasserbehälters auftreten).
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Hierzu die Bedienungsanleitung einsehen)
- Herrscht eine zu hohe Raumtemperatur?

Der Trockner läuft nicht:

nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken.

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen- Taste gedrückt?

Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

Wassertropfen unter dem Trockner:

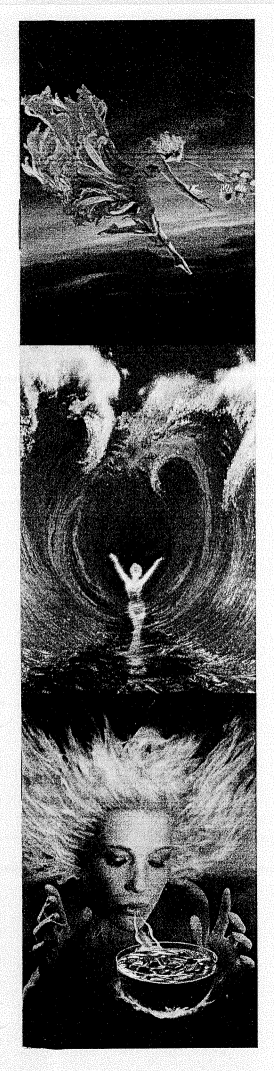
- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie). Halten Sie folgende Informationen bereit:

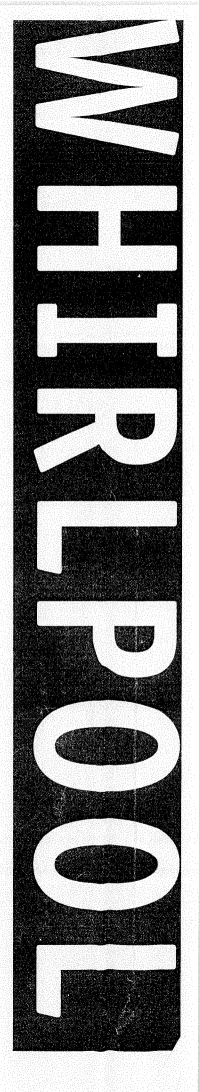
- Eine kurze Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.





INSTRUCTIONS FOR USE GEBRAUCHSANWEISUNG MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING** ISTRUZIONI PER L'USO **INSTRUCCIONES PARA EL USO** MANUAL DE UTILIZAÇÃO ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ BRUKSANVISNING SISÄLTÖ BRUGSANVISNING инструкции по зксплуатации BRUKSANVISNING NÁVOD K POUŽITÍ ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ NÁVOD NA POUŽITIE INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA HASZNÁLATI UTASÍTÁS INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE הוראות שימוש

تعليمات وكيفيّة الاستعمال



| DEUTSCH | Gebrauchsanweisung | Seite 4 |
|---------------|---------------------|----------------|
| | | |
| endonia en la | | |
| ENGLISH | Instruction for use | Page 10 |

INHALT

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH/ANSCHLÜSSE

VORSICHTSMAßNAHMEN UND ALLGEMEINE
EMPFEHLUNGEN

BESCHREIBUNG DES TROCKNERS

DIREKTER WASSERABLAUF NUR FÜR
KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE
WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS

KINDERSICHERUNG
WÄRMETAUSCHER



VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH/ANSCHLÜSSE

1. Auspacken und Überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass der Trockner keine Transportschäden aufweist Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenguelle darstellt.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss gemäß der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
 Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.
- Austausch des Netzkabels nur durch den Kundendienst.

3. INSTALLATION

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt, hohe Temperaturen (über 35° C).
- Vor dem ersten Gebrauch sicherstellen, dass Kondenswasserbehälter und Wärmetauscher korrekt eingesetzt sind.
- Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende: möglichst den mitgelieferten Schlauch installieren, damit das Wasser direkt in das Abwassersystem des Hauses geleitet werden kann. Auf diese Weise muss der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden, denn das Kondenswasser kann direkt in den Abfluss geleitet werden.
- Das Netzkabel darf nicht zwischen dem Trockner und der Wand eingeklemmt sein.

Stabilität:

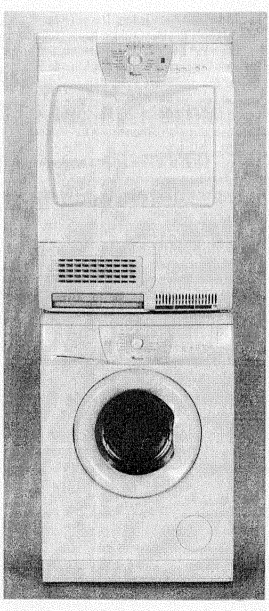
Bei der Aufstellung muss der Trockner durch das Verdrehen der vier Füße waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler lieferbaren Zubehörsatz AMH 542 verwenden.

Mindest-Gehäuseabmessungen:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 600 mm



VORSICHTSMAßNAHMEN UND ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% recyclingfähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: abhängig von Wäscheart und Programm/Trockenzeit.
- Immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- · Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach jedem Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Sorgen Sie bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung.
- Immer das geeignete Programm/die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um die gewünschte Trocknung zu erreichen.
- Die Zusatzfunkion Schonen nur bei kleinen Mengen wählen.
- Trocknen Sie z. B. Baumwolle Bügeltrocken und Schranktrocken zusammen. Beginnen Sie mit der Programmeinstellung Bügeltrocken, entnehmen Sie die Bügelwäsche am Ende und trocknen die verbleibende Wäsche mit der Einstellung Schranktrocken zu Ende.
- 3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.
 Der Trockner wurde aus wiederverwertbaren

Materialien hergestellt. Den Trockner bei einer späteren Verschrottung einer ordnungsgemäßen und damit umweltgerechten Entsorgung entsprechend den örtlichen Vorschriften zuführen.

- Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.
- 4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

- 5. Allgemeine Empfehlungen:
- Den Programm-/Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- · Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.

- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, es mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.
- Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

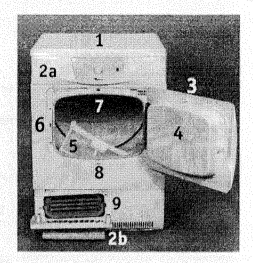
EU-Konformitätserklärung

Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinie:

- 93/68/EU.
- Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

BESCHREIBUNG DES TROCKNERS

- 1. Arbeitsfläche.
- 2a. Kondenswasserbehälter in der Bedienblende oder
- 2b. Kondenswasserbehälter im Gerätesockel.
- 3. Kontaktstift.
- Tür:
 Öffnen der Tür: Am Griff ziehen.
 Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.
- 5. Flusensieb.
- 6. Kindersicherung.
- 7. Innenbeleuchtung (falls vorhanden): Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.
- 8. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- 9. Wärmetauscher.



DIREKTER WASSERABLAUF NUR FÜR KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE

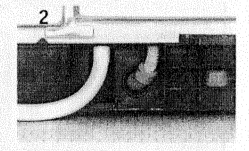
Damit der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann über den mitgelieferten Schlauch das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

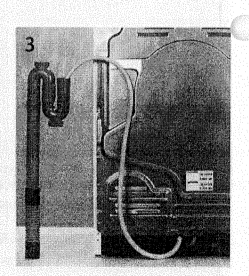
Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- 1. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- 2. Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- Den mitgelieferten Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.

Anmerkung: Das Schlauchende darf zur Vermeidung des

Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS

Wechseln des Türanschlags

- 1. Netzstecker ziehen.
- 2. Tür öffnen.
- Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Schraubenschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- **4.** Die beiden Schrauben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- Entfernen der Türverriegelung:
 Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung herausdrehen Türverriegelung unten anheben, ca. 1,5 cm nach oben schieben und herausnehmen.
- 6. Wechseln des Türanschlags:

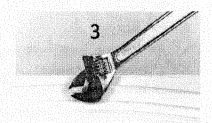
Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.

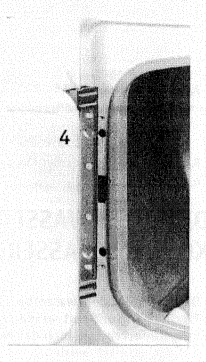
Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.

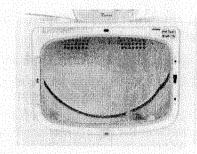
Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.

Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.

7. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.







KINDERSICHERUNG

Verwendungshinweis zur Kindersicherung

- Tür öffnen.
- 2. Mit einer Münze oder einem Schraubenzieher die Plastikschraube im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden.

Schlitz horizontal: Tür kann verriegelt werden.

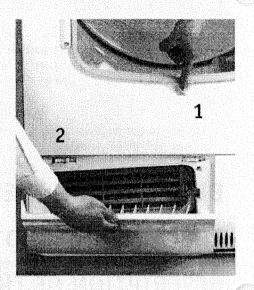
WÄRMETAUSCHER

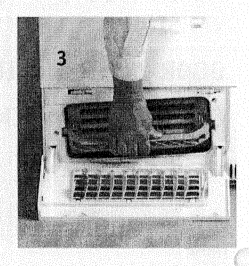
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

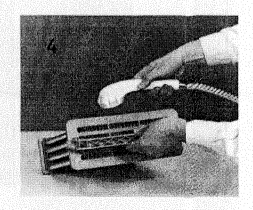
Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

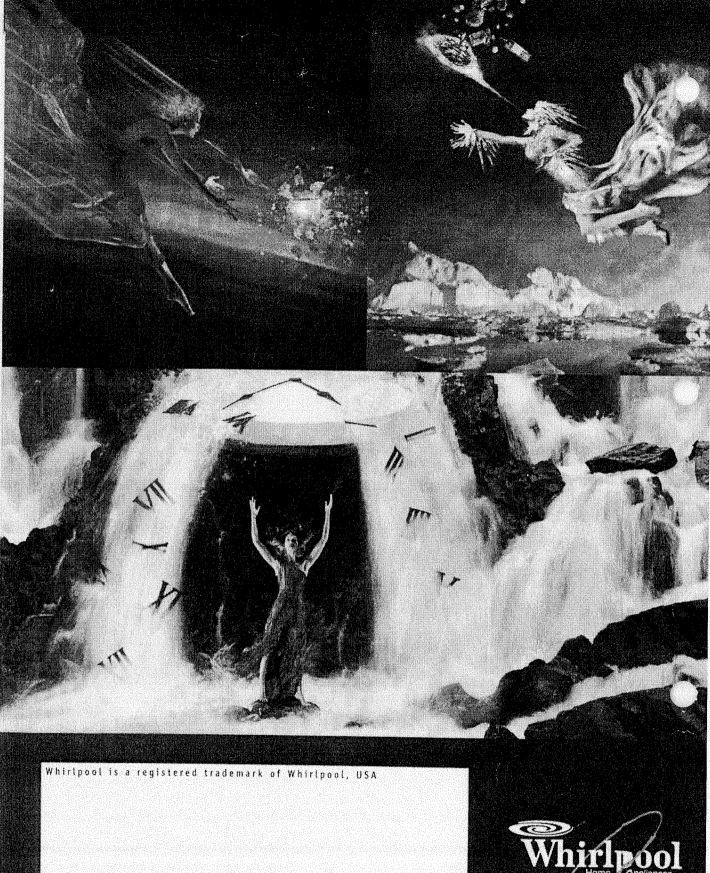
- 1. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- 2. Die Wärmetauscherklappe springt auf.
- 3. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- 4. Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen.
- 5. Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauschergehäuse mit einem feuchten Tuch abwischen.
- 6. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- 7. Wärmetauscher wieder einschieben und den Griff nach unten drücken; dabei die Kennzeichnung OBEN beachten.
- 8. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.









5019 100 18199



Printed in Germany **GA 7361**/06.00



BRINGS QUALITY TO LIFE